



Distribution industrielle

Catalogue d'outillage

Français | 2025

Solutions abrasives premium depuis 1919
www.tyrolit.com

TYROLIT

Table des matières

Disques à tronçonner	33
Disques à tronçonner pour meuleuse	33
Disques de tronçonnage stationnaire	58
Disques à meuler	64
Disques à ébarber	64
Rondeller	78
Disques à ébarber pour meuleuse droite	80
Meules boisseaux résine	83
Fraises carbure	87
Fraises carbure	87
Meules sur tige	95
Meules sur tige	95
Brosses	103
Brosses boisseaux	103
Brosses coniques	110
Brosses circulaires	113
Brosses pinceau	122
Brosses manuelles	126
Brosses radiales Bristle	136
Abrasifs appliqués	142
Disques à lamelles	142
Disques fibre	158
Disques abrasifs Quick-Change	165
Disques TFC	174
Bandes abrasives	179
Bandes spiralées	187
Roues à lamelles sur tige	191
Roues à lamelles	197
Rouleaux d'atelier	199
Feuilles en abrasifs appliqués	204

Abrasifs incorporés	207
Disques SCM	207
Disques de décapage	216
Meules compactes	221
Rouleaux et feuilles en non-tissé	226
Meules en non-tissé	228
Disques à lamelles sur tige en non-tissé	229
Roues abrasives	231
Roues abrasives	231
Polissage	236
Polissage	236
Précision	240
Meules de touret	240

Le groupe Tyrolit

est l'un des principaux fabricants mondiaux d'outils de rectification et de dressage, ainsi que de systèmes pour l'industrie du bâtiment. Depuis plus de 100 ans, nos solutions et outils innovants jouent un rôle décisif dans les avancées technologiques de différents secteurs.

Avec des racines au cœur des Alpes autrichiennes, Tyrolit allie la force des valeurs familiales à une vision globale et à plus d'un siècle d'expérience en matière d'entrepreneuriat et de technologie.

Nous nous efforçons de convaincre les groupes cibles tant internes qu'externes et d'entretenir des partenariats équitables et durables. Pour atteindre nos objectifs, nous optimisons en permanence la qualité de nos produits et services et adaptons nos processus commerciaux aux exigences changeantes du marché.

Notre gestion globale de la chaîne d'approvisionnement garantit la livraison ponctuelle des produits aux clients du monde entier. Les investissements réalisés dans la recherche et le développement, la formation de nos collaborateurs et les perfectionnements techniques sont des éléments centraux de notre culture d'entreprise.

La gestion durable des ressources, la garantie d'un environnement de travail sûr et le respect des prescriptions légales ont contribué de manière décisive au développement positif de l'entreprise.



Siège social de Tyrolit à Schwaz (Autriche)

Chiffres et faits

80.000+

Produits standard

30+

Sites de production dans le monde

4.500+

Collaborateurs et collaboratrices

140+

Pays que nous couvrons

500+

Brevets internationaux

Divisions

INDUSTRIES MÉTALLURGIQUES



Industrie automobile

Nos principales solutions de meulage sont utilisées pour la production de pièces automobiles avec la plus grande précision.



Aciéries & Fonderies

Forts de nombreuses années d'expérience dans l'usinage d'acières hautement alliés, nous sommes leaders du marché dans l'industrie de l'acier.



Industries de précision

Le vaste domaine des secteurs de la précision comprend des outils et des solutions globales pour de nombreuses applications extrêmement spécialisées.



Distribution industrielle

Notre assortiment complet pour le tronçonnage, le meulage et le traitement de surface est disponible dans le monde entier à destination des utilisateurs finaux professionnels.

CONSTRUCTION



Industrie de la construction

L'assortiment de outils diamantés hautement efficaces est taillé sur mesure pour les besoins spécifiques des clients de l'industrie du bâtiment.



Distributeurs & Loueurs

Notre large gamme de solutions globales professionnelles pour les applications en lien avec le bâtiment est disponible dans le monde entier.



Prestataires

Nos utilisateurs sont impressionnés par notre savoir-faire étendu dans la création de machines et d'outils parfaitement optimisés et par notre service rapide de réparation.



Services de projet

Notre équipe de services associés aux projets élabore des solutions globales individuelles pour des applications de construction spécifiques aux clients.

Gammes de qualité répondant à toutes les applications

Notre offre propose 5 gammes de produits qui répondent à tous les besoins de nos clients. Le but est de promouvoir Tyrolit à travers toutes les gammes de prix et de qualité, que ce soit pour les bricoleurs éclairés, les clients sensibles au prix, ainsi que les entreprises exigeantes en terme de performance.



CERABOND X

Gamme exceptionnelle. Développée pour les matériaux les plus durs et les applications les plus exigeantes.

PREMIUM

Qualité et performance Premium pour les applications les plus diverses

STANDARD

Le meilleur rapport qualité-prix - un outil fiable pour le travail quotidien.

BASIC

Un outil fonctionnel à un prix attractif - un choix économique pour l'utilisateur

ONE

Une offre d'entrée de gamme attractive pour les amateurs enthousiastes et les utilisateurs professionnels

Disques à tronçonner à liant résine

Buvard de disque à tronçonner



Codes couleur

Buvard



Acier



2in1



INOX



Métaux non ferreux



Fonte



Pierre

Couleur



Bleu



Bleu



Rouge



Orange



Violet



Vert

Matériau

Acier

2in1 Acier et acier inoxydable

Aciers inoxydables

Auminium, cuivre, zinc, laiton, bronze, pierre

Alliages de fonte

Pierre

Spécification disques à tronçonner

A 46 N-B F X A

 A X F B N 46 A	<p>Armature extérieure : avec armature extérieure</p> <p>Désignation interne TYROLIT</p> <p>Renforcé avec fibre de verre : armature en fibre de verre (sécurité, charge latérale, vitesse de travail)</p> <p>Liant : V = vitrifié, B = résinoïde, E = élastique, G = galvanique</p> <p>Identification de la dureté : N = tendre, T = dur</p> <p>Description de la grosseur des grains en mesh (tamisage par pouce)</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>14-36</td><td>GROS</td></tr> <tr><td>46-60</td><td>MOYEN</td></tr> <tr><td>80-220</td><td>FIN</td></tr> <tr><td>800-1 200</td><td>TRÈS FIN</td></tr> </table> <p>Abrasif : A = corindon normal, C = carbure de silicium, ZA = corindon au zircon, CA = céramique</p>	14-36	GROS	46-60	MOYEN	80-220	FIN	800-1 200	TRÈS FIN
14-36	GROS								
46-60	MOYEN								
80-220	FIN								
800-1 200	TRÈS FIN								

Formes



41 / 41H Disques à tronçonner (plat)



42 Disques à tronçonner (moyeu déporté)



1A1R Disques à tronçonner avec jante continue



41N Disques à tronçonner non armés

Disque à meuler à liant résine

Buvard de disque à meuler



Codes couleur

Buvard



Acier



2in1/3in1



INOX



Métaux non ferreux



Fonte



Pierre

Couleur



Bleu



Bleu



Rouge



Orange



Violet



Vert

Matériau

Acier

2in1 Acier et acier inoxydable, 3in1 Acier, acier inoxydable et fonte

Aciers inoxydables

Aluminium, cuivre, zinc, laiton, bronze, pierre

Alliages de fonte

Pierre

Spécification

A 24 Q-B FX

X	Désignation interne TYROLIT
F	Renforcé avec fibre de verre : armature en fibre de verre (sécurité, charge latérale, vitesse de travail)
B	Liant : V = vitrifié, B = résinoïde, E = élastique, G = galvanique
Q	Identification de la dureté : N = tendre, T = dur
24	Description de la grosseur des grains en mesh (tamisage par pouce)
	14-36 grossier
	46-60 moyen
	80-220 fin
	800-1 200 très fin
A	Abrasif : A = corindon normal, C = carbure de silicium, ZA = corindon au zircon, CA = céramique

Formes



27 Disque à ébarber



29 RON
RONDELLER®



11BT Meule boisseau



11ZB Meule boisseau



11ZT Meule boisseau

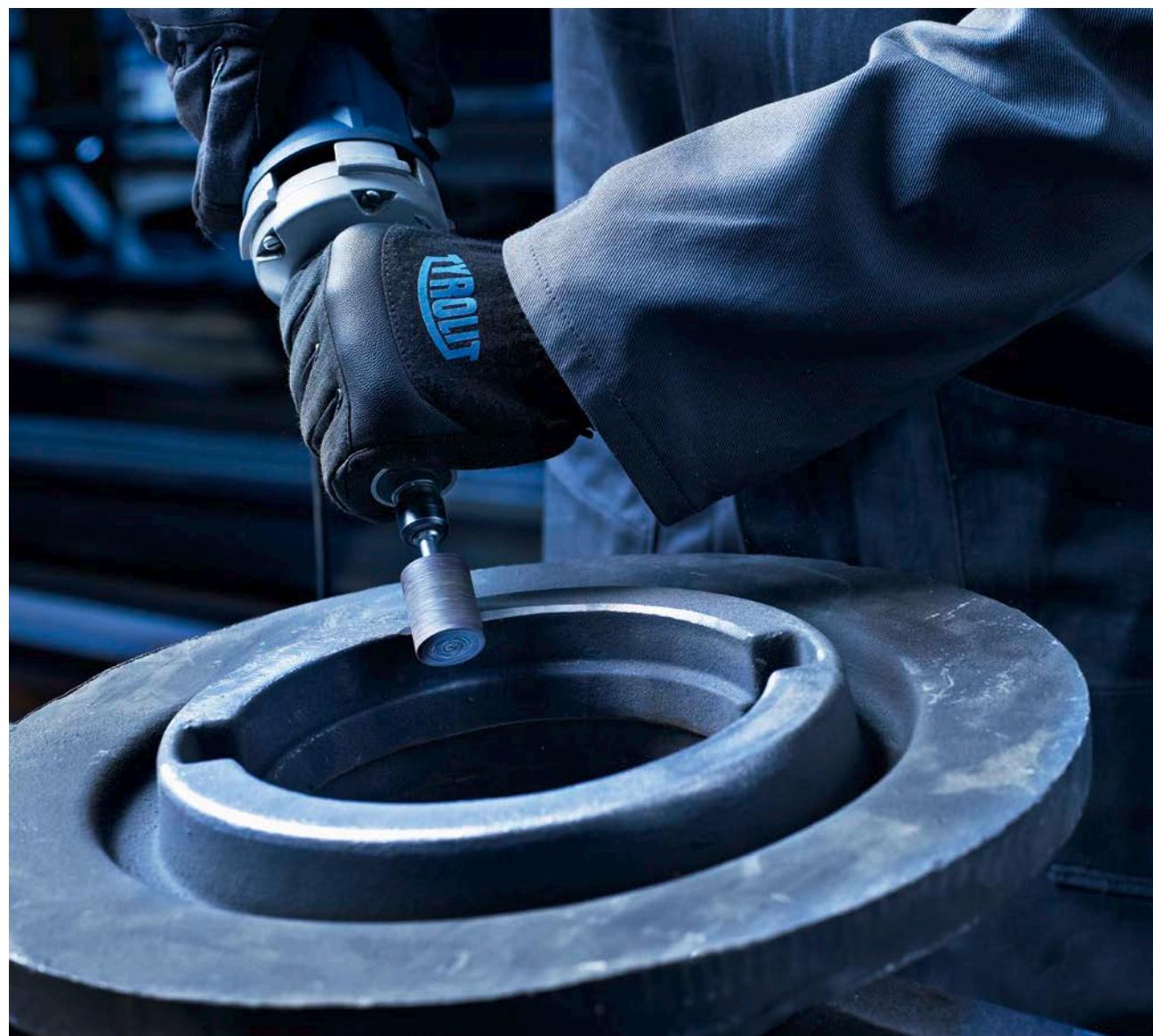
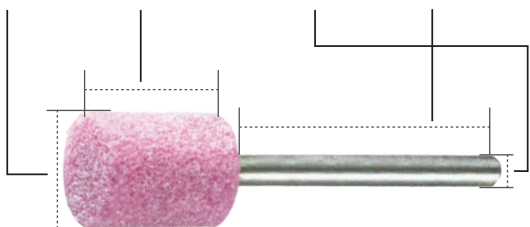


6ZB Meule boisseau

Meules sur tige

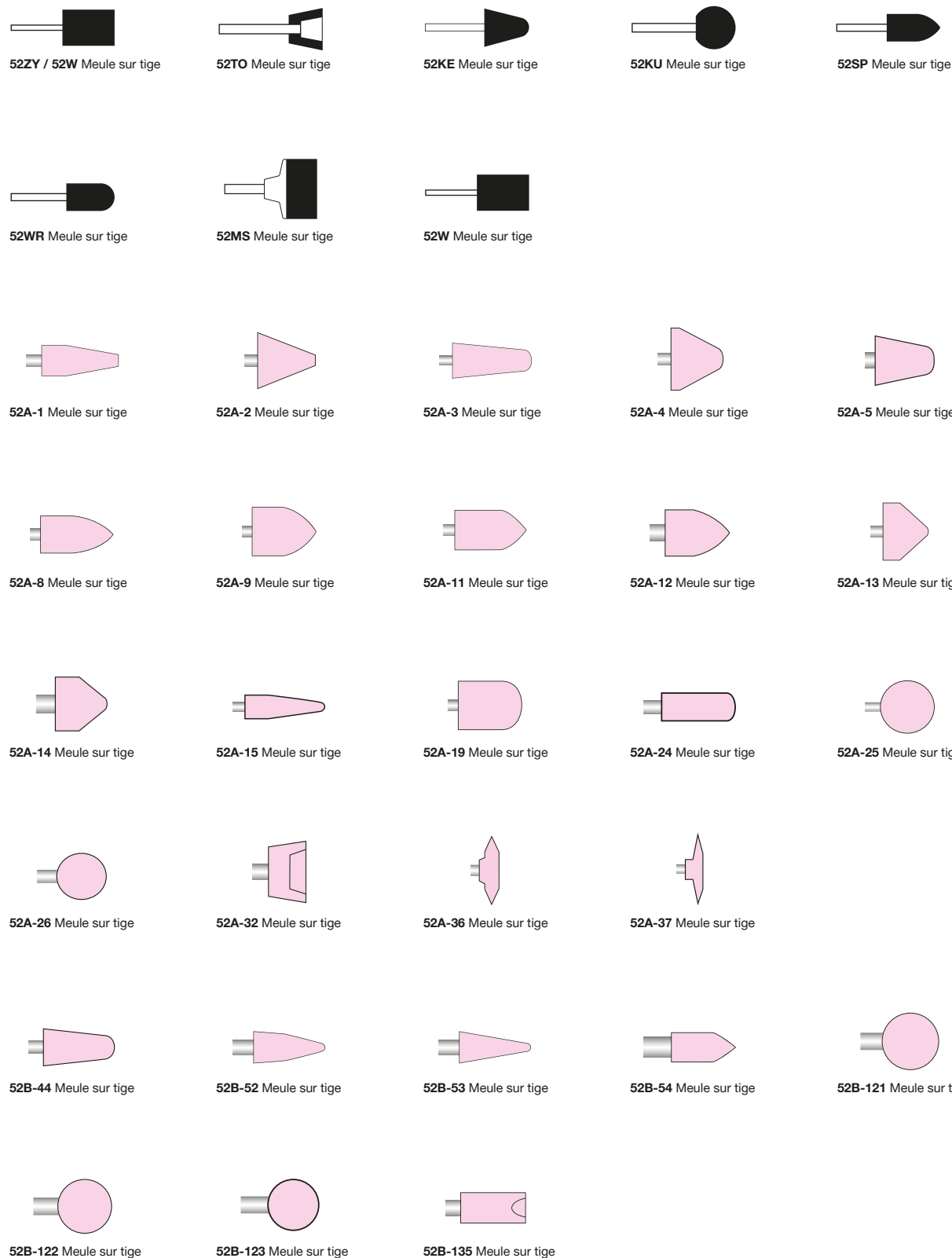
Dimensions des meules sur tige

16 x 20 - 6 x 40



INFORMATIONS SPÉCIFIQUES

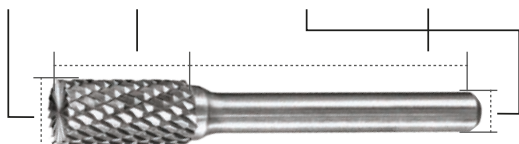
Formes



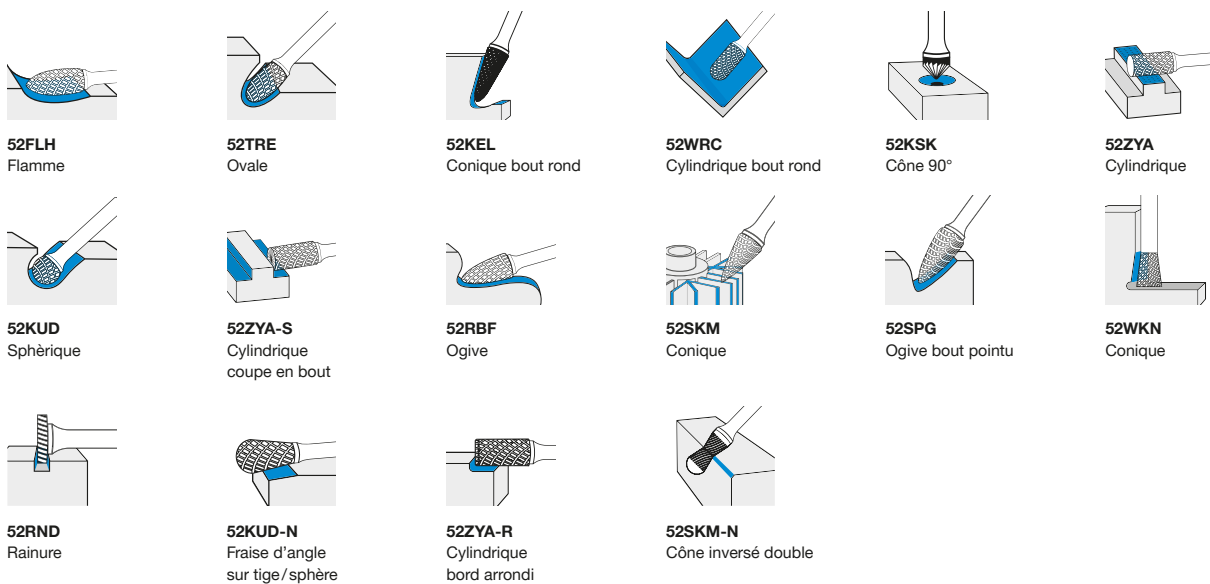
Fraises carbure

Dimensions des fraises carbure

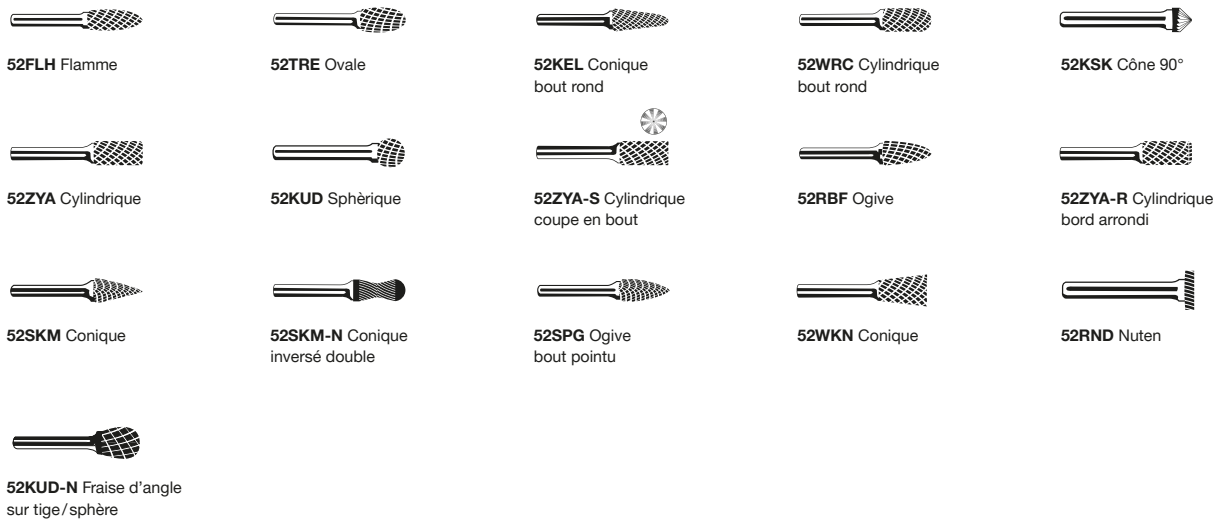
16 x 20 - 6 x 70



Domaines d'application

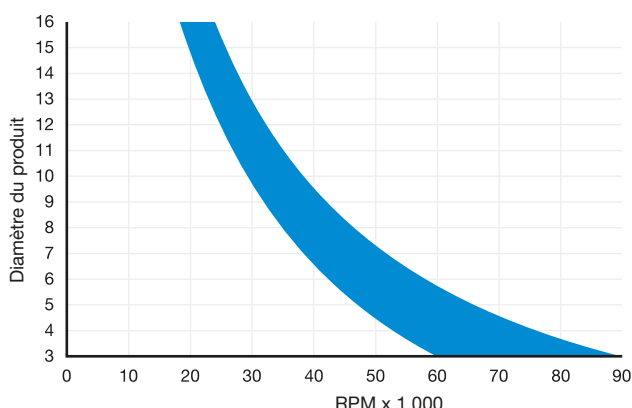


Formes

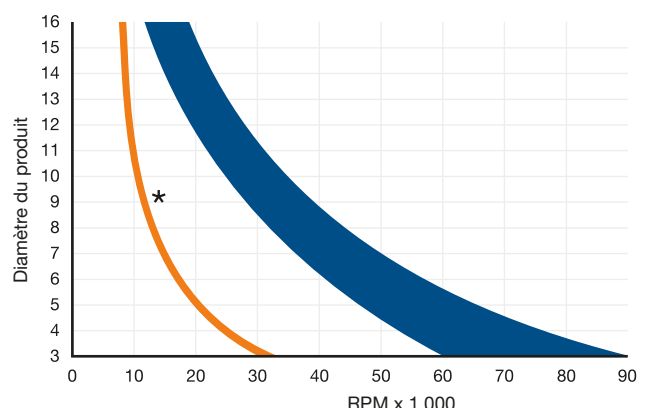


Vitesses de rotation recommandées

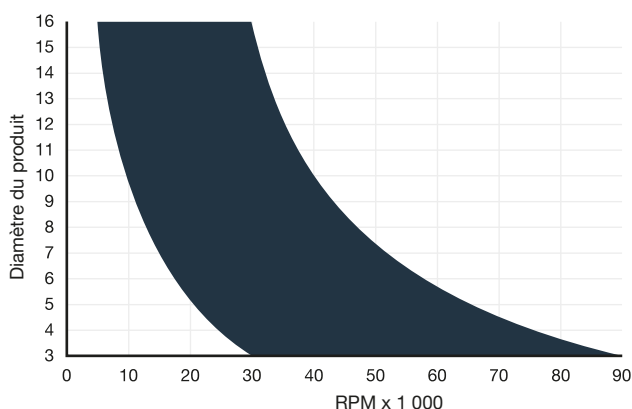
Aciers non trempés



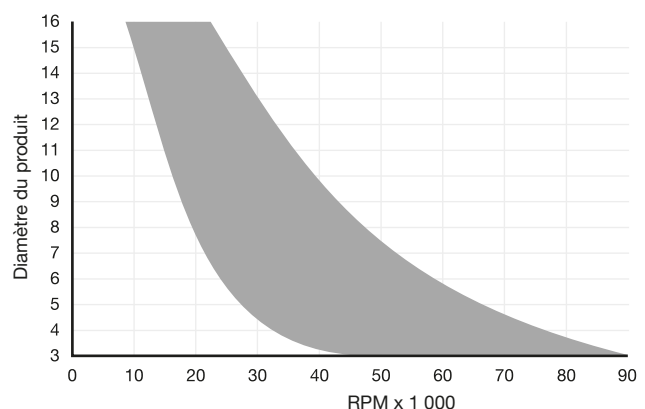
Céramique, aciers trempés, aciers inoxydables, alliage à base de nickel, titane



Matériaux tendres à copeaux continus, aluminium, fibre de verre, aluminium, matières plastiques, alliages à base de zinc



Laiton, fonte acierée, cuivre, bronze



Dimensions des fraises carbure

ALU : pour l'usinage de l'aluminium (standard avec 8 tailles)

ALU6 : pour l'usinage de l'aluminium (spécial dégrossissage avec 6 tailles)

MXC : pour la fonte acierée, les cordons de soudure, les aciers trempés et trempés à cœur (brise-copeau)

MX : pour les aciers hautement alliés, la fonte thermo ductile, les matières plastiques (diamant)

MXX : pour les aciers hautement alliés, la fonte résistante à la rouille, aux acides et à la chaleur, les matières plastiques (diamant fin)

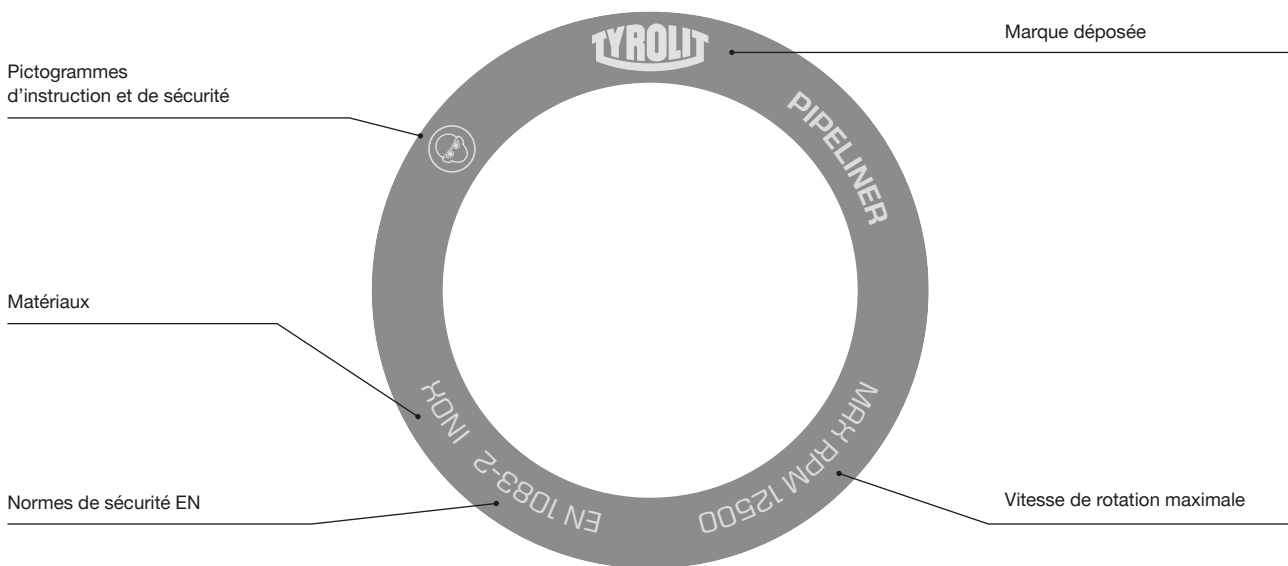
MY : pour la fonte acierée, les cordons de soudure, les aciers trempés et trempés à cœur à haute résistance (standard)

SC : pour la fonte acierée, les cordons de soudure, les aciers trempés et trempés à cœur à haute résistance (standard)

IC : Pour l'acier inoxydable

Brosses

Bague des brosses



Types de fil

Abréviation	Description	Application	Abréviation	Description	Application		
	DW	Fil ondulé	Convient pour les matériaux tendres tels que les métaux non-ferreux, les surfaces sensibles et les petites impuretés		DK	Fil avec grain	Convient pour l'ébarbage de roues dentées, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profilés en aluminium et de tubes
	DZ	Fil torsadé	Convient pour les travaux difficiles, les grosses impuretés et l'élimination de couches de peinture ou de vernis		DG	Fil droit	Pour le nettoyage de pièces avec des outils manuels

Spécification

6T DZ SH 0,5

6T	DZ	SH	0,5	
			0,5	Épaisseur
		SH		Spécification (garniture)
	DZ			Type de fil
				Forme

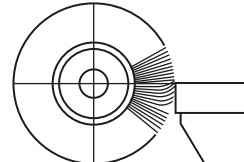
INFORMATIONS SPÉCIFIQUES



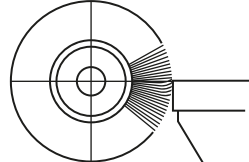
S	Fil d'acier	E	Fil d'acier inoxydable	M	Fil de laiton	PP	Soies en fibre synthétique
SH	Fil d'acier trempé	EA	Fil d'acier inoxydable résistant à l'acide			PA	Fil synthétique avec grain
SZ	Fil d'acier trempé et ductile					C	Fil à grain de carbure de silicium
SM	Fil d'acier brasé					A	Fil à grain de corindon

Pression d'appui

Les brosses ne nécessitent qu'une faible pression car seules les pointes des fils travaillent. Une pression élevée n'améliore pas le résultat du brossage. Une pression élevée réduit la longévité et demande plus d'effort.



Pression trop élevée



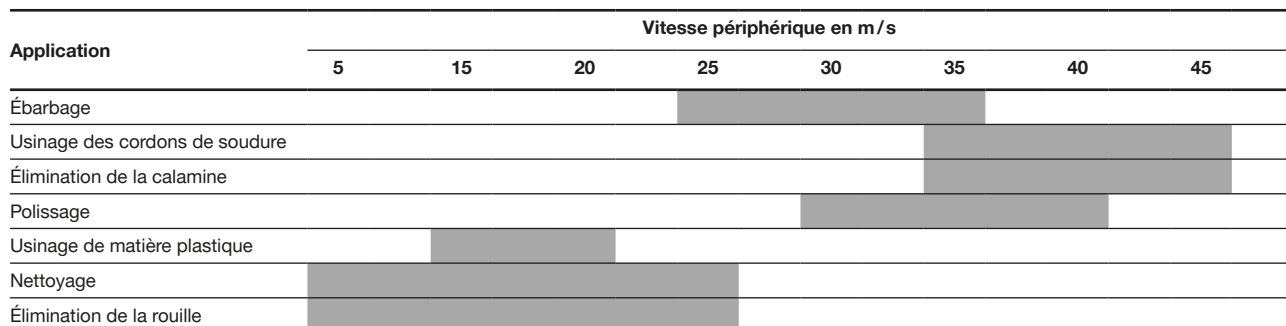
Pression optimale

Vitesses de rotation maximales

La vitesse de rotation maximale indique la vitesse à laquelle les brosses peuvent être utilisées en toute sécurité. Elle ne doit pas être dépassée ! Dans la plupart des cas, il est préférable d'utiliser une vitesse plus faible pour obtenir de meilleurs résultats. **Attention :** avant chaque utilisation, les vitesses de l'outil et de la machine doivent être comparées !

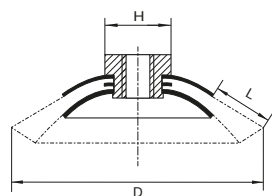
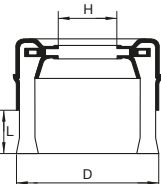
Ø	60	65	75	80	90	100	115	125	150	178	200
Brosse circulaire, torsadée						11 000	11 000	9 000	9 000	8 500	6 500
Brosse boisseau, ondulée	11 000		11 000	9 000				6 500	6 500		
Brosse boisseau, torsadée, forme 11	11 000	11 000	11 000	11 000	6-8 500			6 500			
Brosse boisseau, torsadée, forme 6				6-8 500		6-8 500		6 500			
Brosse conique, ondulée					11 000						
Brosse conique, torsadée					11 000	11 000					

Vitesse périphérique optimale

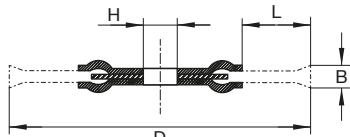


Meuleuse d'angle

**Dimensions brosses
boisseaux et coniques**

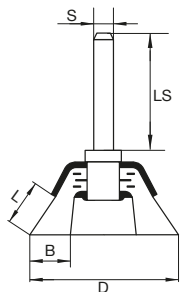


**Dimensions
brosses circulaires**

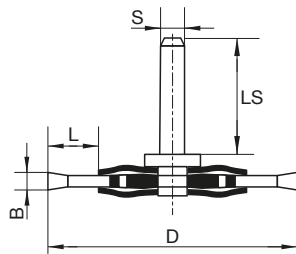


Meuleuse droite

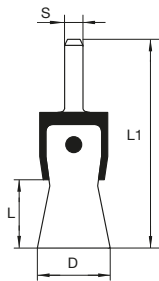
**Dimensions
brosses boisseaux sur tige**



**Dimensions
brosses circulaires sur tige**

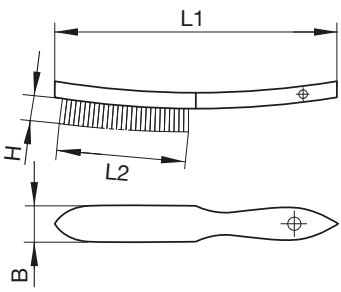


**Dimensions
brosses pinceaux**

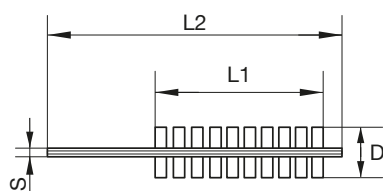


Brosses guidées à la main

**Dimensions
brosses manuelles**

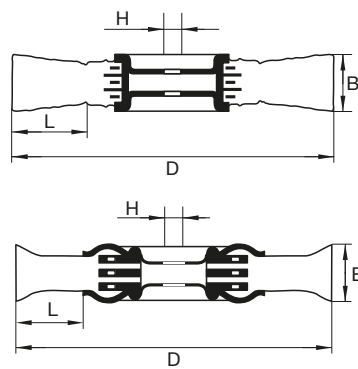


**Dimensions
brosses cylindriques**



Tourets

**Dimensions
brosses circulaires**



Formes



11TDW/6TDW Brosse boisseau
Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et des salissures, ainsi que pour la finition mécanique



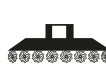
11TDZ Brosse boisseau
Idéales pour la préparation de surfaces avant peinture, pour l'élimination des scories, de la rouille, de la calamine et des restes de béton



6TDZ Brosse boisseau
Pour les travaux difficiles et l'élimination de la rouille, de la peinture, des salissures ou de la calamine



28KDW Brosse conique
Pour les endroits difficiles d'accès, pour l'élimination de la rouille, de la peinture et des salissures, ainsi que pour la finition mécanique



28KDZ Brosse conique
Pour les endroits difficiles d'accès, pour l'élimination des scories, de la rouille et de la calamine



1RDZ Brosse circulaire
Pour la soudure et pour l'élimination de la calamine et du vernis



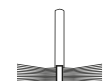
52TDW Brosse boisseaux
Conviennent pour les travaux de nettoyage, comme l'élimination de peinture et de rouille, ou pour l'ébarbage



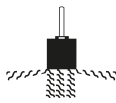
52RDW Brosse circulaire
Pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage



52RDZ Brosse circulaire
Conçue pour la soudure et pour l'élimination de la calamine et du vernis.



52RDK Brosse circulaire
Revêtues de grains pour le matage et le satinage



52PDZ Brosse pinceaux
Conviennent pour le grattage, l'ébarbage, le décalaminage, le matage et le nettoyage.



1RDW Brosse circulaire
Pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage



1RDK Brosse circulaire
Revêtues de grains, pour le matage et le satinage



1RDZ Brosse circulaire
Pour la soudure et pour l'élimination de la calamine et du vernis



90HDG Brosse manuelle
Brosse manuelle universelle



90SDW Brosse manuelle
Pour la finition mécanique de surfaces profilées



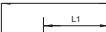
90ZKDW Brosse manuelle
Spécialement conçue pour le nettoyage de bougies d'allumage



90HKDG Brosse manuelle
Garniture en forme de V pour nettoyer les cordons de soudure et soudures d'angle difficiles d'accès



90HFDW Brosse manuelle
Brosse fine pour le nettoyage de surfaces fragiles



90FDG
Brosse manuelle
Carte à limes pour le nettoyage de limes en métal et en bois



90HBSDG
Brosse manuelle
Brosses pour le nettoyage d'étriers de frein



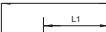
90HBDG
Balayette manuelle
Pour le nettoyage facile de toutes les surfaces



18ROGDG
Brosse pour tuyaux
Brosse pour tuyaux avec adaptateur pour perceuse



18ROODW/18ROODG Brosse cylindrique pour tuyaux
Pour le nettoyage manuel des tuyaux et alésages

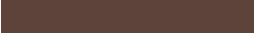


18RODK
Brosse cylindrique pour tuyaux
Brosse pour tuyaux avec grain pour le nettoyage des alésages

Brosses Bristle SUNBURST

Depuis 2021, TYROLIT a conclu un accord avec la société DEDECO basée aux Etats-Unis, lui permettant de devenir le partenaire industriel exclusif pour la distribution de Brosses Bristle SUNBURST en Europe.

Code couleur

	
ULTRA-GROS Grain 36 – (A/O)	EXTRA-GROS Grain 50 – (A/O)
	
GROS Grain 80 – (A/O)	MOYEN Grain 120 – (A/O)
	
STANDARD Grain 220 – (A/O)	FIN Grain 400 – (A/O)
	
EXTRA-FIN 6 Microns – (A/O)	ULTRA-FIN 1 Micron – (A/O)

ENLÈVEMENT DE MATIÈRE	36	UNIVERSEL
	50	
EBARBAGE DOUX	80	
	120	
FINITION	220	
	400	
POLISSAGE	6µ	
	1µ	

INFORMATION :
6µ – Grain 800; 1µ – Grain 2000

Guide des disques BRISTLE

 TC – INCURVÉ (Ø 16–194): Fils plus fins pour une plus grande souplesse	 TA – INCLINÉ (Ø 76–152): Fils plus épais pour une plus grande agressivité mais moins de souplesse que TC	 TS – DROIT (Ø 203–305): Fils droits pour un nettoyage et un ébarbage agressif et tridimensionnel
---	---	---

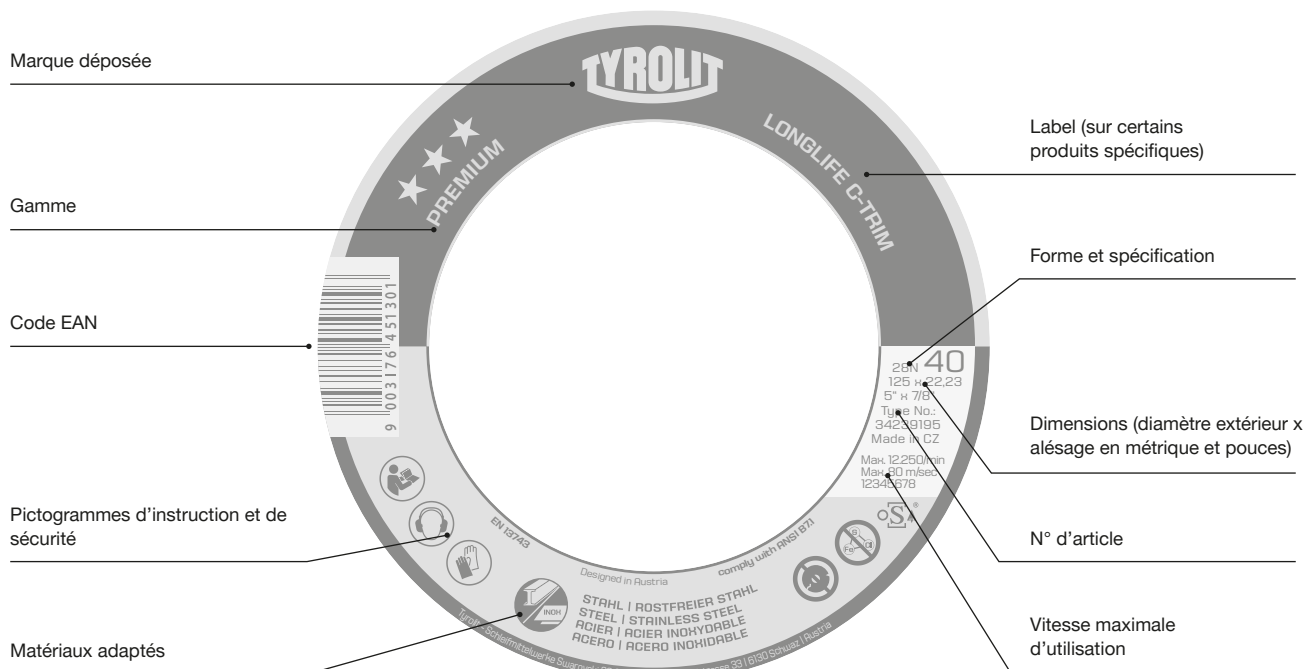
Vitesse de travail

Le tableau ci-dessous présente les recommandations et les vitesses maximales de travail pour chaque type et dimension de brosses Bristle SUNBURST.

Forme	Type	Dimension	Max. RPM	Vitesse recommandée
52RA	Montage sur tige	Ø 51	10'000	8'000
		Ø 76	10'000	8'000
		Ø 16-25	35'000	3-18'000
		Ø 51	30'000	15'000
		Ø 76	20'000	12'000
		Ø 102	12'000	8'000
		Ø 152	6'000	4'000
DISC RA	Disc	Ø194-203	6'000	3'000
		Ø254-305	1'500	1'000
		Ø25	30'000	10-15'000
		Ø51	25'000	10-15'000
		Ø76	20'000	8-12'000
28 RA	QDISC	Ø115	12'000	6-8'000

Disque à lamelles

Buvard de disque à lamelles



Codes couleur

Buvard



Acier



2in1



INOX



Métaux non ferreux



Pierre

Couleur



Bleu



Bleu



Rouge



Orange



Vert

Matériau

Acier

2in1 Acier et acier inoxydable

Aciers inoxydables

Aluminium, cuivre, zinc, laiton, bronze, pierre

Pierre

Formes



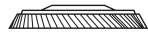
27A Disques à lamelles
Corps en fibres de verre en version bombé. Cette forme permet d'obtenir un angle de meulage de 15° à 20°



28A Disques à lamelles
Corps en fibres de verre en version plat. Cette forme permet l'utilisation optimale d'une toile abrasiva avec un angle de meulage de 0 à 15°



28NF Disques à lamelles
Corps en fibres naturelles en version plat. Cette forme permet l'utilisation optimale d'une toile abrasiva avec un angle de meulage de 0 à 15°. Le corps peut en outre être réduit de manière à utiliser complètement la toile abrasiva



28S SOFTJOB
Disques à lamelles
La disposition des lamelles se est différente de celle des disques à lamelles classiques, ce que le rend encore plus flexible dans son application



28N Disques à lamelles
Corps en matière plastique en version plat pour un meulage facile

Abrasifs appliqués

Spécification

ZA-P43N

N	Support en fibres naturelles				
V	Support en fibres vulcanisées				
A/B/C/D/E/F	Poids du papier				
C J	Tissu – flexible				
C JJ	Tissu – très flexible				
C JX	Tissu – semi-flexible				
PC-X	Polyester/coton – rigide				
PC-Y	Polyester/coton – très rigide				
PE-Y	Tissu polyester – très rigide				
FI	Film				
01	Acier de construction, acier au carbone, aluminium, métaux non-ferreux et autres				
02	Acier de construction, acier au carbone, aluminium, métaux non-ferreux et autres ; avec additifs actifs				
03	Acier inoxydable, acier et métaux tendres ; avec additifs actifs ; à sec ou sous arrosage				
06	Acier de construction, acier au carbone, aluminium, métaux non-ferreux, bois et autres ; avec additifs actifs				
07	Tous métaux ; à sec ou sous arrosage				
21	Peinture, vernis, matériaux composites, gel coat ; utilisation universelle ; doux avec couche de stéarate				
22	Peinture, laque, matériaux composites, gel coat ; utilisation universelle ; agressif avec couche de stéarate				
31	utilisation universelle				
41	Acier de construction, acier au carbone, aluminium et autres ; pression faible à moyenne ; additifs actifs				
43	Acier, acier au carbone, aluminium et autres ; pression moyenne à élevée ; additifs actifs				
45	Acier, acier au carbone, acier inoxydable et autres ; pression faible ; additifs actifs				
48	Acier inoxydable, acier fortement allié, acier trempé ; pression moyenne à élevée ; additifs actifs et Topsizer				
65	Pierre, carrelage, matériaux composites, gel coat, résine époxy, verre et autres				
68	Pierre ; à sec ou sous arrosage				
93	Acier inoxydable, acier fortement allié, acier trempé ; pression moyenne à élevée ; additifs actifs et Topsizer				
101	Spécialement pour surfaces durcies, clear coat, laque, composite, gel coat, métal etc...				
P	PREMIUM***				
S	STANDARD**				
B	BASIC*				
ZA	Zirconium				
A	Corindon				
CA	Céramique				
C	Carbure de silicium				
D	Diamant				

Additifs actifs : pour une rectification plus froide

Topsizer : pour une rectification plus froide sur l'acier inoxydable et l'acier fortement allié

Couche de stéarate : réduit l'enrassement

Formes

Abrasifs appliqués



DISC-N Disques en fibres naturelles



DISC-V Disques fibres vulcanisées



DISC-P



DISC-FI



PADFIBER Plateau support



PAD TFC Plateau support pour TYROLIT FAST CHANGE



SPIRAL PC spiral



SBH Accessories



BELT-PC



BELT-PE



52LA C / 52LA PC Roues à lamelles toile sur tige



1LA C Cylindre à lamelles



1LA VLS-C



PADQDISC

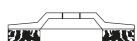


ROLL-VL



SHEET-VL

Abrasifs non tissés



28VL Disque de décapage (silencieux)



1VL GR
Disque de décapage



DISC VL Disques



1VL UW Meule compressée (Meule compacte pressée)



1VL CW Meule enroulée (Meule compacte enroulée))



28PWA POLISH



QDISC-VL
QDISC-C
QDISC-PE



52LA VL-C Roues à lamelles combinées sur tige



52LA VL
Roues à lamelles nylon sur tige



BELT-VL



1LA VL Cylindre en non tissé



1LA VL-C Cylindre à lamelles en non tissé
1LA VL-W
1LA VL-G



1LA VLS



SHEET-VL



ROLL-VL



PADQDISC

Tableau de RA (sur acier inoxydable AISI 304)

Le tableau suivant montre l'influence de la grosseur des abrasifs sur la surface de la pièce à usiner. Plus la valeur RA est faible, plus la surface est fine.

Décapage

Roues de décapage	Ra (μm)
Décapage GR	2,30
Décapage GR (rouge)	2,10
Strip-it Soft ex.gros	2,30



Ebavurage léger – Finition – Brossage

Surface Conditioning	Ra (μm)
HD GROS	1,60
HD MEDIUM	1,10
HD GROS	1,00
A MEDIUM	0,60
A FIN	0,50
A VERY FIN	0,40
C ULTRA FIN	0,30



Ebavurage léger – Finition – Polissage

UW - Unitised	Ra (μm)
HD GROS	0,70
8 A MEDIUM	0,40
6 C FIN	0,30
2 A MEDIUM	0,25
3 C FIN	0,20
2 C FIN	0,15



Ebavurage – Finition – Polissage

CW - Convolute	Ra (μm)
CW MMF	
2 C GROS (finition satinée/brossée)	0,24
2 C MEDIUM (finition satinée/brossée)	0,20
5 A MEDIUM (Finition/brossage)	0,20
CW DB (ébavurage léger/finition)	
8 A MEDIUM	0,22
9 C FIN H (DUR)	0,20
9 C FIN	0,19
8 C FIN H (DUR)	0,18
8 C FIN	0,17
7 C FIN	0,15



Montage des disques SCM

Les disques SCM sont conçus pour une utilisation sur meuleuse d'angle et ils sont disponibles dans les diamètres courants allant de 115 à 178 mm, avec grosseur de grain EXTRA GROS à TRÈS FIN.

Conception bien étudiée : grâce au trou central amovible, chacun de ces disques peut en outre être utilisé sur les trois plateaux supports de notre assortiment.

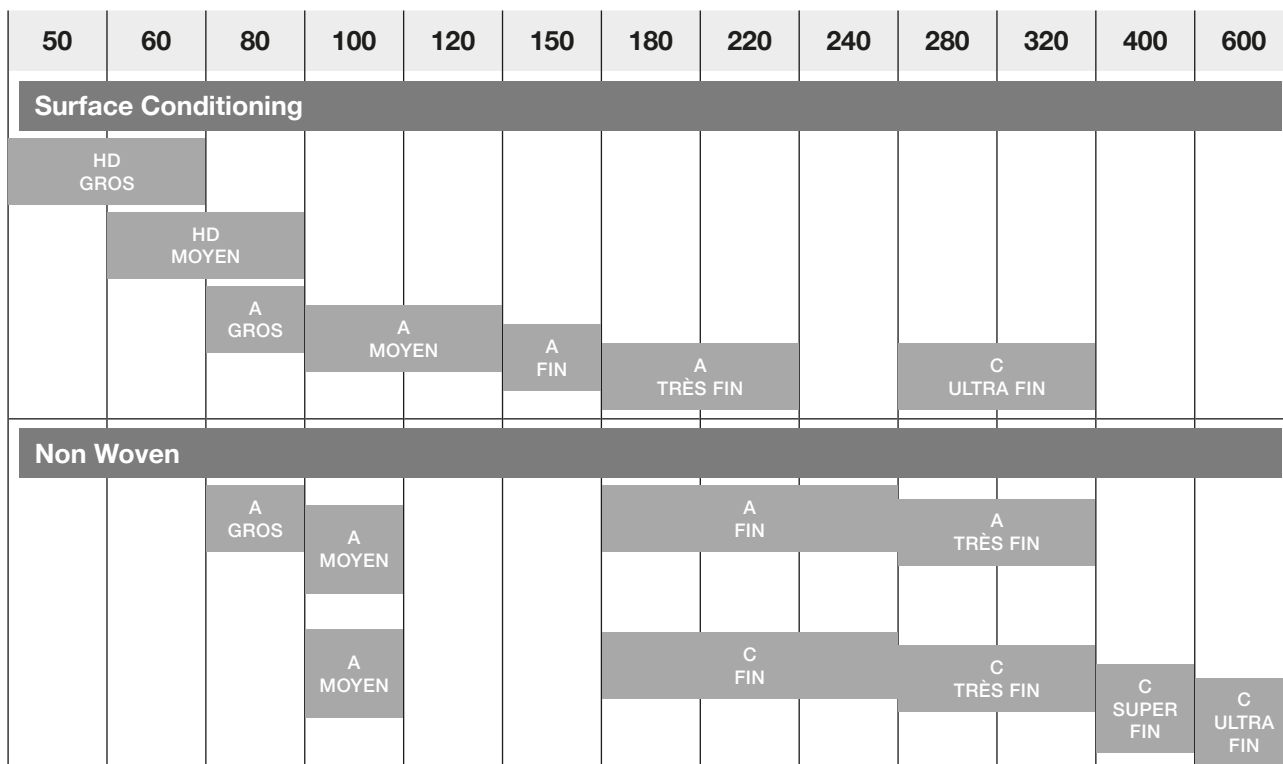


Couleurs

	EXTRA GROS	GROS	EXTRA MOYEN	MOYEN	TRÈS FIN
Partie avant					
Partie arrière					

Tableau de correspondance des grains

Ce graphique montre la correspondance des produits TYROLIT avec les grossesurs de grain FEPA.



A = Oxyde d'alumine

C = Carbure de silicium

HD = Heavy Duty

Meules de touret

Recommandation d'utilisation

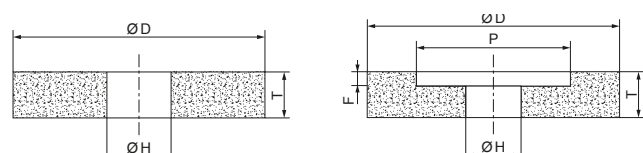
Spécifica-	Alu	Aciers non alliés et faiblement alliés	Aciers hautement alliés	Acier rapide	INOX	Carbure	Céramiques industrielles	Fonte	Rectifica-	Rectifica-
		Non trempés Trempés	Non trempés Trempés						tion à sec	tion sous arrosage
10A		●	●					●	●	
89A		●	●	●	●			●	●	
C			●	●	●	●		●	●	

● Très adapté ● Sous condition

Conseils d'utilisation

- Rectification d'aciers faiblement alliés non trempés en corindon normal = 10A
- Rectification d'outils en acier rapide avec corindon supérieur blanc = 89A
- Affûtage d'outils carbures uniquement en carbure de silicium = C

Formes



Forme 1

Forme 5

Symboles

	Meuleuse d'angle
	Meuleuse droite
	Découpeuse
	Tronçonneuses stationnaires
	Touret
	Ponçage manuel
	Meuleuse excentrique
	Ponceuse à bande stationnaire
	Ponceuse à bande portative
	Ponceuse lime
	Satineuse
	Acier
	Acier inoxydable
	Aluminium
	Matériaux
	Plastiques/PVC
	Fonte
	Rails
	Acier rapide
	Carbure de tungstène
	Acier moulé
	Bois
	Gelcoat
	Titane/Alliages de titane



Matériaux composites



Peinture / Vernis



Granit



Nickel



Chrome



Cobalt



Céramique

Disques à tronçonner - Disques à tronçonner pour meuleuse



Disques à tronçonner CERABOND X PREMIUM

Pour l'acier et l'inox



Application

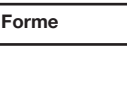
- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des pièces de grandes sections transversales et des matériaux pleins très durs et exigeants

Recommandation

- + 1,0 à 1,6 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 mm pour une grande longévité et une stabilité optimale

Avantages

- + Temps de coupe réduits significativement grâce à la structure du grain céramique utilisé
- + Très longue durée de vie sur des matériaux durs et exigeants
- + La meule à tronçonner extrêmement coupante permet à l'utilisateur de travailler très confortablement et avec peu d'effort



Forme

Numéro d'article

Dimension

Spécification

CDT

41	34690818	115 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFPX	25 Pcs.
	34735725	115 x 1,3 x 22,23	CA 46 Q- BFPX	25 Pcs.
	34735724	115 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFPX	25 Pcs.
	34690817	125 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFPX	25 Pcs.
	34735723	125 x 1,3 x 22,23	CA 46 Q- BFPX	25 Pcs.
	34726824	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFPX	25 Pcs.
	34597630	125 x 2,0 x 22,23	CA 30 Q- BFP	25 Pcs.
	34646366	150 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	25 Pcs.
	34646367	178 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	25 Pcs.
	34638765	230 x 2,0 x 22,23	CA 30 Q- BFP	25 Pcs.
42	34735722	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFPX	25 Pcs.
	34646368	150 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	25 Pcs.



Disques à tronçonner LONGLIFE PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour le travail de tous types d'acier
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une longévité et une stabilité optimales

Avantages

- + Longévité extrême grâce à la technologie LONGLIFE
- + Temps de travail réduits grâce à l'excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Les retouches telles que l'ébavurage et l'ébarbage ne sont pas nécessaires

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34332576	115 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFP	25 Pcs.
		34332755	115 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pcs.
		637066	115 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		34332754	125 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFP	25 Pcs.
		34332756	125 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pcs.
		637067	125 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		34332758	150 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pcs.
		637068	150 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		34332759	178 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pcs.
		785339	178 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		637069	178 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		34332760	230 x 1,9 x 22,23	A 46 S- BFP	25 Pcs.
		34332771	230 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFP	25 Pcs.
		637070	230 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
	42	637071	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		637072	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		637073	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.
		637074	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BFX A	25 Pcs.



STANDARD Disques à tronçonner

pour l'acier



Application

- + Pour le tronçonnage de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une grande longévité et une stabilité optimale

Avantages

- + Tronçonnage confortable avec une excellente durée de vie
- + Temps de travail courts grâce à une très bonne aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Pas besoin de retouches telle que le nettoyage et l'ébarbage

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34332840	115 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFS	25 Pcs.
		34332852	115 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pcs.
		367565	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
		34332851	125 x 1,0 x 22,23	A 60 S- BFS	25 Pcs.
		34332853	125 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pcs.
		367569	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
		34332854	150 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pcs.
		367574	150 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
		34332892	178 x 1,6 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pcs.
		367578	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
		34332856	230 x 1,9 x 22,23	A 46 S- BFS	25 Pcs.
		34332857	230 x 2,0 x 22,23	A 30 S- BFS	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	367583	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
	42 367781	115 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
	367785	115 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
	367786	125 x 2,5 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
	367789	125 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
	367800	178 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.
	367803	230 x 3,0 x 22,23	A 30 S- BF	25 Pcs.



Disques à tronçonner 2in1 PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

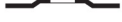
- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tuyaux, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,5 mm pour une durée de vie et une stabilité optimales

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ainsi que la diminution de la résistance à la fatigue, et produit ainsi les meilleurs résultats, même sur l'acier inoxydable.
- + Temps de travail réduits grâce à l'excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Grand confort grâce à la spécification coupante

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34332791	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pcs.
	34472855	115 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.
	34332793	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.
	872338	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	34332792	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pcs.
	34472851	125 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.
	34332794	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.
	872339	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	34332795	150 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.
	34332796	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.
	872340	150 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	34332797	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.
	872341	178 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	872342	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	34332798	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.
	34332799	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFP	25 Pcs.
	872343	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	872344	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	42 872346	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	872347	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	872348	125 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	872350	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34632002	230 x 1,9 x 22,23	A46Q-BFP	25 Pcs.
	121878	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	872351	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.
	872352	230 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A	25 Pcs.



Disques à tronçonner 2in1 PREMIUM (boîte)

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tuyaux, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ainsi que la diminution de la résistance à la fatigue, et produit ainsi les meilleurs résultats, même sur l'acier inoxydable.
- + Temps de travail réduits grâce à l'excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Grand confort grâce à la spécification coupante

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34424279	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP
		34424280	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP
		34545192	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP
				50 Pcs.



Disques à tronçonner 2in1 PREMIUM (seau)

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tuyaux, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ainsi que la diminution de la résistance à la fatigue, et produit ainsi les meilleurs résultats, même sur l'acier inoxydable.
- + Temps de travail réduits grâce à l'excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Grand confort grâce à la spécification coupante

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34431989	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP
		34431992	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP
				100 Pcs.



disques à tronçonner PREMIUM CURVE CUT

pour l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Couper des rayons, des cercles et des arrondis sur des pièces fines à usiner (épaisseur max. 5,00 mm)
- + Meulage d'angle performant.
- + Convient pour l'Acier et l'acier inoxydable

Recommandation

- + Une épaisseur de coupe de 5,00 mm ne doit pas être dépassée
- + En fonction du rayon de tronçonnage, l'angle nominal d'outil et la profondeur de coupe doivent être ajustés.
- + Il n'est pas possible de couper des lignes droites.
- + La pièce à usiner doit être pré découpée puis coupée dans un deuxième temps

Avantages

- + La nouvelle Forme permet un tronçonnage arrondi en toute sécurité tout en minimisant les charges latérales.
- + Facilité de coupe pour une productivité aisée de l'Acier et de l'acier inoxydable.
- + La pureté chimique empêche la corrosion, les piqûres et la diminution de la résistance au fluage.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28	34720736	115 x 1,9 x 22,23	A 36 Q- BFP 25 Pcs.
		34720737	125 x 2,1 x 22,23	A 36 Q- BFP 25 Pcs.



Disques à tronçonner DEEP CUT PROTECTION PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La nouvelle technologie DEEP CUT PROTECTION protège le disque et l'alésage
- + La plongée maximale dans la pièce est possible, sans risque d'endommager le disque
- + DEEP CUT PROTECTION va plus loin en termes de sécurité pour l'opérateur
- + Grand confort grâce à la spécification plus coupante

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	42	34472852	125 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP 25 Pcs.
		34472854	150 x 1,2 x 22,23	A 46 Q- BFP 25 Pcs.



Disques à tronçonner ACCU PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Ces produits sont conçus pour les meuleuses d'angle sur batterie et sont particulièrement adaptés pour le tronçonnage de tôles, profils et tubes à paroi mince en acier et en acier inoxydable

Avantages

- + Ce disque permet de travailler avec la qualité Tyrolit habituelle, même sans source de courant, d'exécuter de petites tâches et ce même dans des endroits difficiles d'accès
- + Outil utilisable pour de nombreuses applications sur l'acier et l'acier inoxydable
- + Efficacité également garantie avec des petites sections transversales, des barres ou de l'acier trempé

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34022958	115 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA 25 Pcs.
		34022959	125 x 1,0 x 22,23	A60Q-BFKA 25 Pcs.



CUT AND GRIND PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Avantages

- + Le CUT AND GRIND permet de réaliser des opérations comme l'ébarbage, le meulage, le tronçonnage avec un seul outil.
- + L'épaisseur de 2,0 mm avec DEEP CUT PROTECTION offre plus de sécurité à l'opérateur et empêche que le disque soit endommagé en entrant en contact avec des pièces à arêtes vives.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27	34042756	115 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A 25 Pcs.
		34042757	125 x 2 x 22,23	A 46 Q- BFX A 25 Pcs.
		743946	150 x 3 x 22,23	A 30 Q- BFX A 25 Pcs.
		743947	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BFX A 25 Pcs.



Disques à tronçonner X-LOCK PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + Tyrolit intègre le nouveau système de serrage de BOSCH, X-LOCK, pour un large assortiment de disques à tronçonner, de disques à ébarber et de disques à lamelles
- + Ce produit offre une manutention simple et une sécurité optimale
- + Aucune pièce détachée

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34411628	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pcs.
	34411630	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFP	25 Pcs.
	34411632	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFP	25 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 0,75 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une durée de vie et une stabilité optimale.

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, rend le travail confortable et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable
- + Temps de travail réduits grâce à l' excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Spécialement conçus pour les aciers inoxydables et résistant aux acides

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34332800	115 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pcs.
	34332802	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pcs.
	34332804	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pcs.
	41489	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	34332801	125 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pcs.
	34332803	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	25 Pcs.
	34332805	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pcs.
	41492	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	41493	125 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	41494	125 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	34332807	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pcs.
	41495	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	34332808	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pcs.
	41499	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	35946	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	34332809	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFP	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34332810	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFP	25 Pcs.
	35950	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	41501	230 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	42 282149	115 x 0,75 x 22,23	A60R-BFXA	25 Pcs.
	282150	125 x 0,75 x 22,23	A 60 R- BFX A	25 Pcs.
	35944	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	41505	125 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	41506	125 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	41507	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	41508	150 x 3,0 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	291588	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFX A	25 Pcs.
	41509	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.
	41511	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BFX A	25 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, rend le travail confortable et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable
- + Temps de travail réduits grâce à l'excellente aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)
- + Spécialement conçus pour les aciers inoxydables et résistant aux acides

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34424278	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFP	10 Pcs.



STANDARD Disques à tronçonner 2in1

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + Ce produit offre une durée de vie et une stabilité optimales
- + Travail confortable et rapide

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34332859	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	25 Pcs.
	34332861	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pcs.
	34332860	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	25 Pcs.
	34332862	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pcs.
	34332863	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pcs.
	34332893	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pcs.
	34332865	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFS	25 Pcs.
	34332866	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFS	25 Pcs.



STANDARD disques à tronçonner 2in1 (boîte)

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + Ce produit offre une durée de vie et une stabilité optimales
- + Travail confortable et rapide

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34425011	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	10 Pcs.
	34545194	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	50 Pcs.



STANDARD disques à tronçonner 2in1 (seau)

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + Ce produit offre une durée de vie et une stabilité optimales
- + Travail confortable et rapide

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34431987	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFS	100 Pcs.



STANDARD Disques à tronçonner

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une grande longévité et une stabilité optimale

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre, permet un travail confortable, et produit ainsi de très bons résultats sur l'acier inoxydable.
- + Tronçonnage confortable avec une excellente durée de vie
- + Temps de travail courts grâce à une très bonne aptitude à la coupe et à la faible contrainte thermique sur la pièce à usiner (dégagement de chaleur)

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	41 34332830	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS	25 Pcs.
	34332833	115 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pcs.
	34332832	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFS	25 Pcs.
	34332834	125 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pcs.
	408496	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	34332835	150 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pcs.
	367776	150 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	367575	150 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	34332891	178 x 1,6 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pcs.
	367777	178 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	367577	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	34332838	230 x 1,9 x 22,23	A 46 R- BFS	25 Pcs.
	34332839	230 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BFS	25 Pcs.
	367582	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	42 367783	115 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	367788	125 x 2,0 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	367791	178 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.
	367802	230 x 2,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX	25 Pcs.



Disques à tronçonner 2in1 BASIC

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une grande longévité et une stabilité optimale

Avantages

- + La pureté chimique permet de travailler aussi bien sur l'acier que sur l'acier inoxydable
- + Tronçonnage confortable et quasiment sans bavure pour une bonne durée de vie
- + Temps de travail courts grâce à une bonne aptitude à la coupe

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 222996	100 x 2,5 x 16	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	34332870	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Pcs.
	34332872	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pcs.
	222997	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	34332871	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	25 Pcs.
	34332873	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pcs.
	222998	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	34354703	150 x 1,2 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pcs.
	34332874	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pcs.
	34476855	150 x 2,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Pcs.
	222999	150 x 2,5 x 22,23	A30Q-BF	25 Pcs.
	34332875	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pcs.
	250165	178 x 2,5 x 22,23	A 30 - BF	25 Pcs.
	223000	178 x 3,0 x 22,23	A30Q-BF	25 Pcs.
	34332876	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFB	25 Pcs.
	34332877	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFB	25 Pcs.
	250169	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	223002	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	42 223021	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	223022	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	291948	125 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	223023	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	331607	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.
	222044	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BF	25 Pcs.



Disques à tronçonner 2in1 BASIC (boîte)

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique permet de travailler aussi bien sur l'acier que sur l'acier inoxydable
- + Tronçonnage confortable et quasiment sans bavure pour une bonne durée de vie
- + Temps de travail courts grâce à une bonne aptitude à la coupe

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34427331	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB	10 Pcs.



Disques à tronçonner 2in1 BASIC (seau)

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique permet de travailler aussi bien sur l'acier que sur l'acier inoxydable
- + Tronçonnage confortable et quasiment sans bavure pour une bonne durée de vie
- + Temps de travail courts grâce à une bonne aptitude à la coupe

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	41	34589205	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB 100 Pcs.
		34431958	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFB 100 Pcs.



CUT AND GRIND BASIC

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Avantages

- + Le CUT AND GRIND permet de réaliser des applications comme l'ébarbage, le meulage et le tronçonnage avec un seul outil.
- + Ce produit offre de bonnes performances en répondant aux normes de sécurité les plus strictes

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	743942	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BF 25 Pcs.
		757089	125 x 2,8 x 22,23	A 30 Q- BF 25 Pcs.
		743944	178 x 3,5 x 22,23	A 30 Q- BF 25 Pcs.



Disque à tronçonner CUT-ALL BASIC

Utilisation Universelle



Application

- + Pour des travaux de tronçonnage impliquant une grande variété de matériel
- + Utilisation universelle sur de nombreux matériaux
- + Coupe rapide
- + Limitation de la bavure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34663835	115 x 1,0 x 22,23	AC 60 Q- BFB	25 Pcs.
	34663836	115 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pcs.
	34663838	125 x 1,0 x 22,23	AC 60 Q- BFB	25 Pcs.
	34663840	125 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pcs.
	34705483	150 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pcs.
	34663882	178 x 1,6 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pcs.
	34663883	230 x 1,9 x 22,23	AC 46 Q- BFB	25 Pcs.



Disque à tronçonner CUT-ALL BASIC

(boîte)

utilisation universelle



Application

- + Pour des travaux de tronçonnage impliquant une grande variété de matériel
- + Utilisation universelle sur de nombreux matériaux
- + Boîte de valeur 10 pcs.
- + Coupe rapide
- + Limitation de la bavure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34713739	115 x 1,0 x 22,23	AC60Q-BFB/TIN10	10 Pcs.
	34713740	125 x 1,0 x 22,23	AC60Q-BFB/TIN10	10 Pcs.
	34713761	125 x 1,6 x 22,23	AC46Q-BFB/TIN10	10 Pcs.



Disques à tronçonner BASIC

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la corrosion, permet un travail confortable, et produit ainsi de bons résultats sur l'acier inoxydable
- + Tronçonnage confortable et quasiment sans bavure pour une bonne durée de vie
- + La faible épaisseur de 1,0 mm permet un travail rapide et précis

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34354597	100 x 1,0 x 16	A 60 R- BFB 25 Pcs.
		34332868	115 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB 25 Pcs.
		34332869	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB 25 Pcs.



Disques à tronçonner BASIC (boîte)

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la corrosion, permet un travail confortable, et produit ainsi de bons résultats sur l'acier inoxydable
- + Tronçonnage confortable et quasiment sans bavure pour une bonne durée de vie
- + La faible épaisseur de 1,0 mm permet un travail rapide et précis

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	34424352	125 x 1,0 x 22,23	A 60 R- BFB 10 Pcs.



Disques à tronçonner 2in1 ONE

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'Inox
- + Pour le tronçonnage de tôles, profils, tubes, barres et matériaux pleins

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 mm pour un tronçonnage rapide et une formation de bavure réduite
- + 2,0 à 3,0 mm pour une longévité et une stabilité élevées

Avantages

- + La qualité habituelle de Tyrolit à un prix d'entrée de gamme
- + Un ratio de performance unique
- + Parfait pour les bricoleurs, mais convient également aux professionnels

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34689661	105 x 1,0 x 16	A 60 Q- BFO	25 Pcs.
	34689593	115 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFO	25 Pcs.
	34689594	115 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFO	25 Pcs.
	34689616	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	34689599	125 x 1,0 x 22,23	A 60 Q- BFO	25 Pcs.
	34689595	125 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFO	25 Pcs.
	34689619	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	34689611	150 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFO	25 Pcs.
	34689625	150 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	34689612	178 x 1,6 x 22,23	A 46 Q- BFO	25 Pcs.
	34689628	178 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	34689613	230 x 1,9 x 22,23	A 46 Q- BFO	25 Pcs.
	34689641	230 x 2,0 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	34689643	230 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	34689644	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	42 34689615	115 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	34689617	115 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	34689620	125 x 2,5 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	34689621	125 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	34689630	178 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.
	34689645	230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q- BFO	25 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour le travail de différents types de métaux non ferreux, comme par exemple l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton, et le titane

Recommandation

- + 1,0 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une durée de vie et une stabilité optimales

Avantages

- + De nouvelles spécifications évitent le colmatage et l'encrassement du disque
- + La spécification et la méthode de fabrication permettent des temps de coupe réduits

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34332821	115 x 1,0 x 22,23	A 60 N- BFP	25 Pcs.
	34332823	115 x 1,6 x 22,23	A 46 N- BFP	25 Pcs.
	39624	115 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
	34332822	125 x 1,0 x 22,23	A 60 N- BFP	25 Pcs.
	34332824	125 x 1,6 x 22,23	A 46 N- BFP	25 Pcs.
	39321	125 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
	525355	178 x 2,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
	32141	178 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
	34332825	230 x 2,0 x 22,23	A 30 N- BFP	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	32142	230 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
	42 82646	115 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
	366888	125 x 2,5 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
	5485	178 x 3,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.
	30741	230 x 3,0 x 22,23	A 30 N- BFX A	25 Pcs.

Disques à tronçonner CERABOND X

pour la fonte acierée



Application

- + Pour l'usinage de différents matériaux de fonte, comme la fonte acierée à graphite lamellaire et la fonte nodulaire
- + Pour tronçonner des pièces à usiner difficiles et d'une très grande dureté, ainsi que de grandes sections transversales

Recommandation

- + Résultats optimaux avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Excellente durée de vie et stabilité exceptionnelle
- + Temps de tronçonnage minimaux et confort d'utilisation avec peu d'effort
- + Les surfaces de coupe propres et nettes limitent les retouches et réduisent les temps de travail
- + Agressivité maximale sur toute la durée de vie

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	42 34605362	178 x 3,0 x 22,23	CA30S-BFP	25 Pcs.
	34605364	178 x 3,5 x 22,23	CA30S-BFP	25 Pcs.
	34605365	230 x 3,0 x 22,23	CA30S-BFP	25 Pcs.
	34605366	230 x 3,5 x 22,23	CA30S-BFP	25 Pcs.

Disques à tronçonner PREMIUM

pour la fonte



Application

- + Pour l'usinage de la fonte

Recommandation

- + HARD (R) : longévité supérieure
- + MEDIUM (P) : utilisation universelle - combinaison alliant aptitude à la coupe et longévité
- + SOFT (N) : taux d'enlèvement, aptitude à la coupe et agressivité élevés
- + N° d'article 5496 : particulièrement adapté aux fontes et alliages de fonte

Avantages

- + Agressivité maximale associée à une durée de vie optimale grâce à une technologie de fabrication novatrice
- + Les nouveaux développements de liants, alliés à des abrasifs corindon et zircon haut de gamme permettent un enlèvement optimal.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	42 34608664	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Pcs.
	34608663	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Pcs.
	34608661	178 x 3,0 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Pcs.
	34608665	178 x 3,5 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Pcs.
	904019	178 x 3,5 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Pcs.
	5496	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BFP	25 Pcs.
	34564288	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	635268	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Pcs.
	34608662	230 x 3,0 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Pcs.
	34608666	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 N- BFP	25 Pcs.
	855818	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 P- BFP	25 Pcs.
	929889	230 x 3,5 x 22,23	ZA 30 R- BFP	25 Pcs.



Disques à tronçonner FOCUR SA PREMIUM

pour la fonte grise et la fonte nodulaire



Application

- + Pour le travail de la fonte

Avantages

- + Norme de sécurité EN 13236
- + Durée de vie jusqu'à 25 fois supérieure à un disque à liant résine
- + Agressivité maximale et durée de vie optimale grâce à une technique de fabrication innovante associée aux grains diamant.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	UC3 102813	230 x 3 x 22,23	FOCUR-SA	1 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM

pour métaux non ferreux et pierre



Application

- + Pour le travail de matériaux tels que de carrelage, céramique, brique réfractaire et métaux non ferreux
- + Petits travaux sur pierre naturelle et béton

Avantages

- + Coupes précises, arêtes de coupe nettes
- + Réduction des déchets de coupe et des poussières grâce à la faible épaisseur du disque

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 34332827	115 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Pcs.
	34332828	125 x 1,0 x 22,23	C 60 S- BFP	25 Pcs.



STANDARD Disques à tronçonner pour la pierre



Application

- + Pour le travail de différents matériaux tels que la pierre

Avantages

- + Netteté des arêtes de coupe et très bonne qualité de coupe
- + Travail confortable, rapide, sans effort
- + Grâce au carbure de silicium, durée de vie et stabilité excellentes pour le tronçonnage des roches et du béton

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	367566	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		367572	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		367580	178 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		367585	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
	42	367782	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		367787	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		367804	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.



Disques à tronçonner BASIC pour la pierre



Application

- + Pour l'usinage de différents matériaux en pierre

Avantages

- + Travail moins pénible grâce à une bonne aptitude à la coupe
- + Travail confortable et rapide
- + Durée de vie et stabilité d'un bon niveau

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	223012	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		223015	125 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		222042	178 x 3,0 x 22,23	C 30 - BF	25 Pcs.
		223019	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
	42	223025	115 x 2,5 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.
		223031	230 x 3,0 x 22,23	C 30 S- BF	25 Pcs.



Flasques de serrage - Accessoires

pour disques à tronçonner



Application

- + Développée pour améliorer la stabilité des disques à tronçonner fins de diamètre 178 mm et 230 mm

Recommandation

- + Pour les disques à tronçonner jusqu'à 2,0 mm et d'un diamètre de 178 mm ou 230 mm

Avantages

- + Améliore fortement la sécurité lors du tronçonnage
- + En acier traité adapté aux meuleuses d'angle, avec système d'entraînement.
- + Permet un contrôle encore plus précis de la coupe et améliore le comportement lors de l'attaque de la pièce

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	100 SFL	614644	76 1 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins à paroi mince

Avantages

- + Les disques particulièrement fins et à grain fin permettent des temps de coupe courts et un travail confortable
- + Parfaits pour l'usinage des emplacements difficiles d'accès
- + Ils impressionnent par leur grande longévité et par leur manipulation simple et précise
- + La grosseur de grains 100 permet un tronçonnage quasiment sans bavure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	699330	63 x 1 x 10	A 100 - BFM 100 Pcs.
		34576477	63 x 1 x 10	A 100 - BFM 25 Pcs.
		704198	63 x 2 x 10	A 100 - BFM 100 Pcs.
		325212	75 x 1 x 10	A 100 - BFM 100 Pcs.
		34576478	75 x 1 x 10	A 100 - BFM 25 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des tôles, des profils, des tubes, des barres et des matériaux pleins à paroi mince

Avantages

- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, permet un travail confortable, et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable
- + Les disques de faible épaisseur et à grain fin permettent des temps de coupe réduits et un travail sans fatigue
- + Parfaits pour l'usinage des emplacements difficiles d'accès
- + Ils impressionnent par leur grande longévité et par leur manipulation simple et précise

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 323976	50 x 1 x 6	A 60 R- BFX A	100 Pcs.
	34576479	50 x 1 x 6	A 60 R- BFX A	25 Pcs.
	323978	50 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Pcs.
	34576480	50 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Pcs.
	323970	50 x 2 x 6	A46R-BFXA	100 Pcs.
	299269	63 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Pcs.
	34576481	63 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Pcs.
	324404	63 x 1,6 x 10	A46R-BFXA	100 Pcs.
	324402	63 x 2 x 6	A 46 R- BFX A	100 Pcs.
	324303	63 x 2 x 10	A46R-BFXA	100 Pcs.
	325228	75 x 1 x 8	A 60 R- BFX A	100 Pcs.
	299270	75 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	100 Pcs.
	34576483	75 x 1 x 10	A 60 R- BFX A	25 Pcs.
	325222	75 x 1,6 x 10	A46R-BFXA	100 Pcs.
	325224	75 x 2 x 8	A46R-BFXA	100 Pcs.
	325219	75 x 2 x 10	A46R-BFXA	100 Pcs.



Accessoire de montage

pour disques à tronçonner de petits diamètres



Application

- + Développé pour la meuleuse droite pour le montage de disques à tronçonner de petits diamètres
- + 803404 S6/H10/M10 SS171
- + 846442 S6/H6/M6 SS174

Avantages

- + Manipulation simple et la plus grande sécurité possible pour l'opérateur
- + En acier spécial pour meuleuses droites et arbres flexibles

Recommandation

- + Respecter la vitesse de rotation maximale autorisée lors de l'utilisation

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	100 SS 803404	6	1 Pcs.
	846442	6	1 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des pièces à usiner de grands diamètres
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Aptitude à la coupe et durée de vie optimisées au maximum
- + Convient pour des applications purement portatives ou portatives guidées

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	41H	255451	300 x 3,5 x 20	A300-BFPSTEEL	
		75020	300 x 3,5 x 20	A30P-BFPSTEEL	10 Pcs.
		141512	300 x 3,5 x 22,23	A30Q-BFPSTEEL	10 Pcs.
		363478	300 x 3,5 x 25,4	A30P-BFPSTEEL	10 Pcs.



STANDARD Disques à tronçonner

pour l'acier



Application

- + Pour le travail de différents types d'acier
- + Pour tronçonner des pièces de grandes sections transversales
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Convient pour des applications purement portatives ou portatives guidées
- + Durée de vie et stabilité excellentes
- + Convient également sur des machines stationnaires performantes (plus de 5 kW)

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	41H	384753	300 x 3,5 x 20	A30S-BFSSTEEL	
		384754	300 x 3,5 x 22,2	A30S-BFSSTEEL	10 Pcs.
		384755	300 x 3,5 x 25,4	A30S-BFSSTEEL	10 Pcs.
		384756	350 x 4 x 20	A30S-BFSSTEEL /100	10 Pcs.
		384758	350 x 4 x 25,4	A30S-BFSSTEEL /100	10 Pcs.
		386002	400 x 4,5 x 20	A30S-BFSSTEEL /100	10 Pcs.



Disques à tronçonner BASIC

pour l'acier



Application

- + Pour le travail de l'acier
- + Pour tronçonner des profils, des matériaux pleins et des pièces de grandes sections transversales
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Le produit offre des temps de coupe écourtés pour des efforts réduits
- + Durée de vie et stabilité d'un bon niveau
- + Convient également sur des machines stationnaires performantes (plus de 5 kW)

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	41H	223035	300 x 3,5 x 20	A30S-BFBSTEEL 10 Pcs.
		223037	300 x 3,5 x 22,23	A30S-BFBSTEEL 10 Pcs.
		223039	300 x 3,5 x 25,4	A30S-BFBSTEEL 10 Pcs.
		223040	300 x 3,5 x 32	A30S-BFBSTEEL 10 Pcs.
		223042	350 x 4 x 20	A30S-BFBSTEEL /100 10 Pcs.
		223043	350 x 4 x 22,23	A30S-BFBSTEEL /100 10 Pcs.
		222045	350 x 4 x 25,4	A30S-BFBSTEEL /100 10 Pcs.



Disques à tronçonner CERABOND X

Pour rails



Application

- + Pour le tronçonnage de rails
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Temps de tronçonnage minimaux et confort d'utilisation avec peu d'effort
- + Très longue durée d'utilisation et grande stabilité
- + Les surfaces de coupe propres et nettes limitent les retouches et réduisent les temps de travail
- + Excellents résultats même en présence d'humidité, de froid et de variations de température

Recommandation

- + Utiliser uniquement sur des machines bien entretenues et performantes (> 5 kW)
- + N'utiliser les disques à tronçonner pour rails qu'avec un dispositif de serrage approprié, fixé sur le rail, lors du tronçonnage portatif guidé

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	41	34617164	300 x 3,5 x 20	CA24R-BFP RAIL 10 Pcs.
		34617167	300 x 3,5 x 25,4	CA24R-BFP RAIL 10 Pcs.
		34617165	350 x 3,8 x 20	CA24R-BFP RAIL 10 Pcs.
		34617168	350 x 3,8 x 25,4	CA24R-BFP RAIL 10 Pcs.
		34617166	400 x 4,3 x 20	CA24R-BFP RAIL 10 Pcs.
		34617169	400 x 4,3 x 25,4	CA24R-BFP RAIL 10 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM

Tronçonnage rails



Application

- + Pour le tronçonnage de rails
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Le produit offre des temps de coupe record pour des efforts réduits : même en présence d'humidité, de froid et de variations de température
- + Les surfaces de coupe les plus propres et nettes limitent les retouches et réduisent les temps de travail
- + Durée de vie et stabilité optimales
- + Convient également sur des machines stationnaires performantes (plus de 5 kW)

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	41H	300 x 3,5 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pcs.
	671093	350 x 3,8 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pcs.
	671108	350 x 3,8 x 25,4	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pcs.
	671090	400 x 4,3 x 22,23	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pcs.
	676428	400 x 4,3 x 25,4	A24Q-BFPRAIL /100	10 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM

pour la coupe guidée à main levée des rails



Application

- + Pour le tronçonnage rails pour coupe manuelle guidée

Recommandation

- + N'utiliser les disques à tronçonner pour rails qu'avec un dispositif de serrage approprié pour la découpe manuelle guidée.

Avantages

- + Agressivité et durée de vie optimales
- + Le grain en corindon au zircon permet une coupe aisée et améliore les performances

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	41	350 x 3,8 x 20	ZZA24R-BFP RAIL	10 Pcs.
	34202534	350 x 3,8 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Pcs.
	34202561	400 x 4,3 x 25,4	ZZA24R-BFP RAIL	10 Pcs.



PREMIUM Disques à tronçonner avec alésage universel

Pour rails



Application

- + Pour le tronçonnage de rails
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Bague de réduction intégrée permettant une utilisation sur des machines de 20 mm ou 25,4 mm
- + Spécification dure pour une durée de vie accrue et une meilleure performance de coupe
- + Les surfaces de coupe les plus propres et nettes limitent les retouches et réduisent les temps de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	41H	34517333	300 x 3,5 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	
		34517332	350 x 3,8 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Pcs.
		34517334	400 x 4,3 x 20 / 25,4	A24R-BFPRAIL /100	10 Pcs.



STANDARD Disques à tronçonner

pour rails



Application

- + Pour le tronçonnage de rails
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Le produit limite les temps de coupe pour des efforts réduits : même en présence d'humidité, de froid et de variations de température
- + Les surfaces de coupe propres et nettes limitent les retouches et réduisent les temps de travail
- + Durée de vie et stabilité excellentes
- + Convient également sur des machines stationnaires performantes (plus de 5 kW)

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	41H	75937	300 x 3,5 x 20	A30S-BFSRAIL	
		75938	300 x 3,5 x 22,23	A30S-BFSRAIL	10 Pcs.
		75934	350 x 4 x 20	A30S-BFSRAIL /100	10 Pcs.
		75935	350 x 4 x 22,23	A30S-BFSRAIL /100	10 Pcs.
		75936	350 x 4 x 25,4	A30S-BFSRAIL /100	10 Pcs.
		355251	400 x 4,3 x 25,4	A30S-BFSRAIL /100	10 Pcs.



STANDARD Disques à tronçonner pour la pierre



Application

- + Pour le travail de la pierre
- + Pour le tronçonnage de matériaux pleins et de pièces de grande section transversale
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + L'aptitude à la coupe élevée facilite le travail et offre de meilleurs résultats
- + Convient pour des applications purement portatives ou portatives guidées
- + Durée de vie et stabilité excellentes
- + Convient également sur des machines stationnaires performantes (plus de 5 kW)

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41H	384759	300 x 3,5 x 20	C30S-BFSSTONE
		384764	350 x 4 x 25,4	C30S-BFSSTONE /100



Disques à tronçonner BASIC pour la pierre



Application

- + Pour l'usinage de matériaux
- + Pour le tronçonnage de matériaux pleins et de pièces de grande section transversale
- + Développés pour l'utilisation sur des tronçonneuses portatives à moteur électrique ou à essence

Avantages

- + Travail moins pénible grâce à une bonne aptitude à la coupe
- + Convient pour des applications purement portatives ou portatives guidées
- + Durée de vie et stabilité d'un bon niveau

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41H	223129	300 x 3,5 x 20	C30S-BFBSTONE
		223132	300 x 3,5 x 25,4	C30S-BFBSTONE
		223134	350 x 4 x 20	C30S-BFBSTONE /100
		223136	350 x 4 x 25,4	C30S-BFBSTONE /100

Disques à tronçonner - Disques de tronçonnage stationnaire



Disques à tronçonner PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des pièces à usiner de grandes sections transversales, des matériaux pleins et des profils
- + Parfaitemment adaptés pour l'utilisation sur des machines stationnaires à coupe pendulaire.

Avantages

- + Faces latérales particulièrement rugueuses grâce à un procédé de pressage spécifique, ce qui réduit les frottements latéraux et ne laisse aucune trace d'échauffement au niveau de la pièce à usiner
- + Ce produit offre une durée de vie et une aptitude à la coupe optimales

Recommandation

- + Respecter la vitesse périphérique maximale autorisée (80 ou 100 m/s)

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41	779426	300 x 2,5 x 25,4	A36N-BFP STEEL 10 Pcs.
	643371	300 x 3,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL 10 Pcs.	
	140022	300 x 3,5 x 30	A30Q-BFP STEEL 10 Pcs.	
	151301	300 x 3,5 x 32	A30Q-BFP STEEL 10 Pcs.	
	779428	350 x 2,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL 10 Pcs.	
	615549	350 x 2,5 x 25,4	A46N-BFP STEEL 10 Pcs.	
	309469	350 x 3,5 x 25,4	A24P-BFP STEEL 10 Pcs.	
	408229	350 x 3,5 x 25,4	A30N-BFP STEEL 10 Pcs.	
	633286	350 x 4 x 25,4	A30N-BFP STEEL 10 Pcs.	
	780938	400 x 3,5 x 25,4	A36N-BFP STEEL 10 Pcs.	
	639076	400 x 4 x 25,4	A30N-BFP STEEL 10 Pcs.	
	196324	400 x 4 x 32	A30Q-BFP STEEL 10 Pcs.	
	396678	400 x 4 x 40	A30N-BFP STEEL 10 Pcs.	
	136777	400 x 4 x 40	A30Q-BFP STEEL 10 Pcs.	
	630537	400 x 4 x 51	A30P-BFP STEEL 10 Pcs.	
	722981	500 x 5 x 25,4	A24Q-BFP STEEL 10 Pcs.	
	647259	500 x 5 x 40	ZA24O-BFP STEEL 10 Pcs.	
	514338	500 x 5,5 x 40	A24O-BFP STEEL 10 Pcs.	
	647260	600 x 6 x 60	A24O-BFP STEEL 10 Pcs.	



STANDARD Disques à tronçonner

pour l'acier



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des pièces à usiner de grandes sections transversales, des matériaux pleins et des profils
- + Parfaitement adapté pour l'utilisation sur des tronçonneuses stationnaires à coupe pendulaire

Avantages

- + Faces latérales particulièrement rugueuses grâce à un procédé de pressage spécifique, ce qui réduit les frottements latéraux et ne laisse aucune trace d'échauffement au niveau de la pièce à usiner
- + Ce produit offre une aptitude à la coupe et une durée de vie optimales

Recommandation

- + Respecter la vitesse périphérique maximale autorisée (80 ou 100 m/s)

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 390531	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFSSTEEL	10 Pcs.
	390532	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFSSTEEL	10 Pcs.



Disques à tronçonner BASIC

pour l'acier



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier
- + Pour tronçonner des pièces à usiner de grandes sections transversales, des matériaux pleins et des profils

Avantages

- + Faces latérales particulièrement rugueuses grâce à un procédé de pressage spécifique, ce qui réduit les frottements latéraux et ne laisse aucune trace d'échauffement au niveau de la pièce à usiner
- + Ce produit offre une aptitude à la coupe et une durée de vie d'un bon niveau

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	41 223032	300 x 2,5 x 25,4	A46S-BFBSTEEL	10 Pcs.
	223033	350 x 2,8 x 25,4	A46S-BFBSTEEL	10 Pcs.



Disques à tronçonner PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de l'inox
- + Pour tronçonner des pièces à usiner de grande section transversale, des matériaux pleins et des profils
- + Parfaits pour l'utilisation sur des tronçonneuses stationnaires à coupe pendulaire

Recommandation

- + Respecter la vitesse périphérique maximale autorisée (80 m/s ou 100 m/s)

Avantages

- + Faces latérales particulièrement rugueuses grâce à un procédé de pressage spécifique, ce qui réduit les frottements latéraux et ne laisse aucune trace d'échauffement au niveau de la pièce à usiner
- + Ce produit offre une aptitude à la coupe et une longévité optimales
- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable



Forme

Numéro d'article

Dimension

Spécification

CDT

41	559743 66490 519232 66491 551616 66493 460744 793077	300 x 2,5 x 25,4 300 x 3 x 25,4 350 x 2,5 x 25,4 350 x 3,5 x 25,4 400 x 3 x 25,4 400 x 4 x 40 500 x 5 x 40 500 x 5,5 x 25,4	A46N-BFP INOX A24O-BFP INOX A46N-BFP INOX A24O-BFP INOX A46N-BFP INOX A24O-BFP INOX A24P-BFP INOX A24P-BFP INOX	10 Pcs. 10 Pcs. 10 Pcs. 10 Pcs. 10 Pcs. 10 Pcs. 10 Pcs. 10 Pcs.
42	647377	600 x 7 x 60	A24O-BFP INOX	10 Pcs.



Disques de tronçonnage labo PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour le tronçonnage sous arrosage d'échantillons de laboratoire sur des machines stationnaires

Recommandation

- + Fixer la pièce à usiner lors de l'usinage et ne pas exposer le disque à une charge latérale
- + Tendre pour HRC (dureté Rockwell) de 60,5-72,3
- + Moyen pour HRC (dureté Rockwell) de 22,0-60,5
- + Dur pour HRC (dureté Rockwell) jusqu'à 22,0
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Tronçonne les échantillons en laboratoire sans modification de la structure, ni déformation de la pièce à usiner ni fissure
- + Performances maximales et nette réduction de l'usure de l'outil
- + Qualité de coupe nette



Forme

Numéro d'article

Dimension

Spécification

CDT

41N	167215 167207 167205 165940	230 x 1,5 x 32 250 x 1,5 x 32 250 x 1,5 x 32 250 x 1,5 x 32	A80-BM /50 A80-BH /50 A80-BM /50 A80-BS /50	10 Pcs. 10 Pcs. 10 Pcs. 10 Pcs.
-----	--------------------------------------	--	--	--

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	596848	250 x 1,8 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Pcs.
	597041	300 x 2 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Pcs.
	167226	300 x 2 x 32	A80-BM /50	10 Pcs.
	597383	350 x 2,5 x 32	89A 60 J5 B17 /50	10 Pcs.
	167334	350 x 2,5 x 32	A80-BM /50	10 Pcs.
	167333	350 x 2,5 x 32	A80-BS /50	10 Pcs.
	167339	400 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Pcs.
	167351	432 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Pcs.



Disques à tronçonner FOCUR SA PREMIUM

pour la fonte grise et la fonte nodulaire



Application

- + Pour le travail de la fonte

Avantages

- + Norme de sécurité EN 13236
- + Durée de vie jusqu'à 25 fois supérieure à un disque à liant résine
- + Agressivité maximale et durée de vie optimale grâce à une technique de fabrication innovante associée aux grains diamant.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	102814	300 x 3 x 40	FOCUR-SA	1 Pcs.
	102831	350 x 3,5 x 40	FOCUR-SA	1 Pcs.
	102850	400 x 4 x 60	FOCUR-SA	1 Pcs.
	102859	600 x 5 x 60	FOCUR-SA	1 Pcs.



Disques de tronçonnage labo PREMIUM

pour l'acier et l'acier rapide



Application

- + Pour l'acier et l'acier rapide
- + Pour le tronçonnage à sec sur des machines stationnaires et des affûteuses automatiques de lames de scies

Avantages

- + Performances maximales et nette réduction de l'usure de l'outil

Recommandation

- + Fixer la pièce à usiner lors de l'usinage et ne pas exposer le disque à une charge latérale
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 63 m/s

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	202159	100 x 1 x 20	A 80 N4 B68	10 Pcs.
	46633	100 x 1 x 20	A 80 O4 B43	10 Pcs.
	1197	120 x 2 x 51	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	282079	125 x 1 x 20	A 60 N5 B68	10 Pcs.
	25590	125 x 1 x 20	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	282110	150 x 1 x 20	A 60 N5 B68	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1211	150 x 1 x 20	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	591103	150 x 1 x 20	A 60 O5 B68	10 Pcs.
	13695	150 x 1 x 20	A 80 O5 B43	10 Pcs.
	594360	150 x 1 x 20	A 80 O5 B68	10 Pcs.
	39110	150 x 1 x 32	A 80 O5 B43	10 Pcs.
	282085	150 x 1,5 x 20	A 60 N5 B68	10 Pcs.
	8833	150 x 1,5 x 20	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	591104	150 x 1,5 x 20	A 60 O5 B68	10 Pcs.
	662430	150 x 1,5 x 32	A 80 N5 B68	10 Pcs.
	58158	150 x 1,6 x 32	A 60 P4 B43	10 Pcs.
	15685	150 x 2 x 20	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	594362	150 x 2 x 20	A 60 O5 B68	10 Pcs.
	33436	150 x 2 x 30	A 60 N4 B2	10 Pcs.
	223516	150 x 2,5 x 20	A 60 N4 B2	10 Pcs.
	607744	175 x 3 x 51	A 60 P4 B68	10 Pcs.
	675283	180 x 1 x 32	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	493199	180 x 1,6 x 32	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	282113	200 x 1,5 x 20	A 60 N5 B68	10 Pcs.
	282114	200 x 1,5 x 32	A 60 N5 B68	10 Pcs.
	6718	200 x 1,5 x 32	A 60 O5 B43	10 Pcs.
	42809	200 x 1,6 x 25,4	A 60 P4 B43	10 Pcs.
	230691	200 x 1,6 x 32	A 60 M4 B43	10 Pcs.
	205822	200 x 1,6 x 32	A 60 P4 B43	10 Pcs.
	6710	200 x 2 x 20	A 60 N4 B2	10 Pcs.
	62874	200 x 2 x 32	A 60 N4 B43	10 Pcs.
	863284	200 x 3 x 32	A 60 P4 B68	10 Pcs.
	599666	230 x 1,5 x 22,2	89A 60 N4 B68	10 Pcs.
	373520	250 x 1,5 x 25,4	A 60 O5 B71	10 Pcs.
	834839	250 x 1,6 x 32	89A 80 L4 B43	10 Pcs.
	549002	300 x 2 x 31,75	89A 80 L4 B43	10 Pcs.
	60572	300 x 2 x 32	A 80 O5 B71	10 Pcs.
	220394	400 x 2,8 x 25,4	89A 60 L4 B59	10 Pcs.



Outils de coupe rotatifs

pour acier rapide



Application

- + Disque à tronçonner à haute performance CBN pour l'acier rapide
- + Pour le tronçonnage sous arrosage sur des machines stationnaires

Recommandation

- + Vitesse de travail maximale de 50 m/s avec avance manuelle ou automatique

Avantages

- + Performance de coupe parfaite grâce à l'ensemble de liants innovant et à la qualité de grain adaptée

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	1A1R	788700	125 x 1 x 20	51B 126 C75 B 53 ST	1 Pcs.
		164485	125 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		494701	150 x 1 x 20	51B 151 C100 B 53 ST	1 Pcs.



Outils de coupe rotatifs

pour le carbure de tungstène



Application

- + Disque à tronçonner à haute performance diamanté pour le carbure de tungstène
- + Pour le tronçonnage sur machine stationnaire sous arrosage.

Recommandation

- + Vitesse de travail maximale de 50 m/s avec avance manuelle ou automatique

Avantages

- + Performance de coupe parfaite grâce à l'ensemble de liants innovant et à la qualité de grain adaptée

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	1A1R	157800	75 x 0,8 x 20	11D 126 C75 B 53 ST	1 Pcs.
		119395	100 x 0,8 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		100660	100 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		101000	125 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		148132	150 x 1 x 20	11D 126 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		278979	150 x 1 x 20	11D 151 C100 B 53 ST	1 Pcs.
		667995	200 x 1 x 22	DE126-3-BV	1 Pcs.
	1A1RH	603284	200 x 1,2 x 30	11D 151 C100 B 53 ST	1 Pcs.

Disques à meuler - Disques à ébarber



Disques à ébarber CERABOND X

pour acier et acier inoxydable



Application

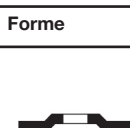
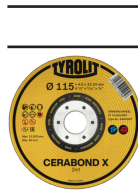
- + Idéal pour le meulage des surfaces dures en acier et en acier inoxydable, comme le meulage d'arêtes, le travail à plat ou l'élimination de cordons de soudure

Recommandation

- + Épaisseur de 4 mm pour un meulage périphérique
- + Épaisseur de 7 mm pour l'ébarbage

Avantages

- + Meulage ultrarapide grâce à la structure du grain céramique utilisé
- + Agressivité constante grâce à la combinaison d'un nouvel ensemble de liants et d'un grain céramique
- + Longévité extrême, et donc moins de changement de meule pour l'opérateur



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
27	34401827	115 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
	34401830	115 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
	34401841	125 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
	34387126	125 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
	34401843	150 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
	34401847	150 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
	34401849	178 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
	34401850	178 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
	34401852	230 x 4 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.
	34387127	230 x 7 x 22,23	CA 24 Q- BFP	5 Pcs.



Disques à ébarber CERABOND X COMFORT

pour acier et acier inoxydable



Application

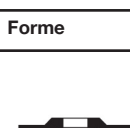
- + Pour des applications difficiles sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable, par exemple pour le meulage d'arêtes, le ponçage de surfaces ou l'élimination des cordons de soudure

Recommandation

- + Mis au point pour un confort accru et les applications nécessitant peu de pression d'appui

Avantages

- + Meulage rapide grâce à la structure du grain céramique utilisé
- + Agressivité constante grâce à la combinaison d'un nouvel ensemble de liants et d'un grain céramique
- + Moins de pression d'appui nécessaire grâce à une excellente aptitude à la coupe
- + Confort de travail maximal pendant toute la durée de vie du produit



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
27	34645085	178 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Pcs.
	34611111	230 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Pcs.



Disques à ébarber PREMIUM LONGLIFE Z-MAX

pour l'acier



Application

- + Pour le meulage de surfaces et d'arêtes et pour la soudure dans des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier

Recommandation

- + Épaisseur de 4 mm pour un meulage périphérique
- + Épaisseur de 7 mm pour l'ébarbage
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Disque à ébarber haute performance avec la technologie LONGLIFE pour une longévité optimale
- + La combinaison de corindon au zircon avec un nouvel ensemble de liants offre une agressivité inégalée
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 34353701	115 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
	34353683	115 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
	34353702	125 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
	34353684	125 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
	34353704	150 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
	34353686	150 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
	34353705	178 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
	34353687	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
	34353706	230 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.
	34353689	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFX	10 Pcs.



STANDARD Disques à ébarber

pour l'acier



Application

- + Pour le surfaçage et le meulage d'arêtes sur différentes qualités d'acier

Avantages

- + Ensemble de liants adapté à l'acier offrant une très bonne agressivité et une très bonne longévité
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 367377	115 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pcs.
	367771	125 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pcs.
	367772	150 x 6 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pcs.
	367773	178 x 6,5 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pcs.
	367775	230 x 6,5 x 22,23	A 24 S- BF	10 Pcs.



Disques à ébarber 2in1 PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Épaisseur de 4 mm pour un meulage périphérique
- + Épaisseur de 6 et 7 mm pour l'ébarbage
- + Épaisseur de 8 mm pour l'ébarbage avec une longévité accrue

Avantages

- + Un liant avec un grain plus gros et une nouvelle composition des couches permettent un travail rapide et confortable sans nécessiter beaucoup d'efforts
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail
- + Agressivité et longévité optimales

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	5270	75 x 6 x 9,5	A 30 Q- BFX 10 Pcs.
		34046119	100 x 6 x 16	A 24 Q- BFX 10 Pcs.
		5287	115 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX 10 Pcs.
		34046120	115 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX 10 Pcs.
		5308	125 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX 10 Pcs.
		34046131	125 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX 10 Pcs.
		734378	150 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX 10 Pcs.
		34046132	150 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX 10 Pcs.
		5349	178 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX 10 Pcs.
		34046133	178 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX 10 Pcs.
		34046135	178 x 8 x 22,23	A 24 Q- BFX 10 Pcs.
		5406	230 x 4 x 22,23	A 30 Q- BFX 10 Pcs.
		34046134	230 x 7 x 22,23	A 24 Q- BFX 10 Pcs.
		34046136	230 x 8 x 22,23	A 24 Q- BFX 10 Pcs.



Disques à ébarber FASTCUT PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Épaisseur de 7 mm pour l'ébarbage
- + Épaisseur de 8 mm pour l'ébarbage avec une longévité accrue

Avantages

- + Technologie FASTCUT pour une aptitude à la coupe et un taux d'enlèvement de matière optimaux
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27	5293	115 x 7 x 22,23	A30P-BFP 10 Pcs.
		5313	125 x 7 x 22,23	A30P-BFP 10 Pcs.
		5330	150 x 7 x 22,23	A30P-BFP 10 Pcs.
		1421	178 x 7 x 22,23	A30P-BFP 10 Pcs.
		5382	178 x 8 x 22,23	A30P-BFP 10 Pcs.
		5412	230 x 7 x 22,23	A30P-BFP 10 Pcs.
		5428	230 x 8 x 22,23	A30P-BFP 10 Pcs.



Disques à ébarber X-LOCK PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable avec les nouvelles meuleuses d'angle Bosch

Avantages

- Nouveau système de serrage X-LOCK pour un changement de meule ultrarapide
- Montage sûr grâce au clic perceptible lors du montage
- Agressivité et longévité optimales
- Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 34428030	115 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Pcs.
	34428041	125 x 7 x 22,23	A30Q-BFP	10 Pcs.



Disques à ébarber PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- Pour diverses applications de meulage sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Avantages

- Ensemble de liants spécial pour l'acier inoxydable offrant une bonne agressivité et une grande longévité
- La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre et la diminution de la résistance mécanique, et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable
- Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 117064	115 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117065	115 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117068	125 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117070	125 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117071	178 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117072	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117073	230 x 4 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	117074	230 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.



Disques à ébarber VIBSTAR PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier inoxydable

Avantages

- + L'amortissement des vibrations VIBSTAR développé et breveté par Tyrolit réduit les contraintes vibratoires jusqu'à 50 %
- + La technologie VIBSTAR prévient les maladies professionnelles comme les troubles musculo-squelettiques, les atteintes neurologiques et les troubles de la circulation sanguine
- + L'amortissement des vibrations permet d'augmenter la longévité de la machine

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 474524	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	474526	230 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.



Disques à ébarber SILENTIO PREMIUM

pour l'acier inoxydable

Application

- + Pour le surfacage et le meulage d'arêtes sur différentes qualités d'acier inoxydable

Avantages

- + La technologie SILENTIO réduit le bruit de 10 décibels, abaissant ainsi la perception du bruit de 50 %
- + L'amortissement de bruit permet d'éviter des dommages durables sur la santé et d'augmenter nettement le confort de travail
- + Taux d'enlèvement maximal et grande longévité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 515988	178 x 7 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.
	515989	230 x 8 x 22,23	A 30 R- BFX	10 Pcs.



STANDARD Disques à ébarber

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour diverses applications de meulage sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Épaisseur de 6 et 6,5 mm pour l'ébarbage
- + Épaisseur de 8 mm pour l'ébarbage avec une longévité accrue

Avantages

- + Ensemble de liants spécialement adapté à l'acier inoxydable offrant une très bonne agressivité et une très bonne longévité
- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre et la diminution de la résistance mécanique, et produit ainsi de très bons résultats sur l'acier inoxydable
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27	367545	115 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX 10 Pcs.
		367548	125 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX 10 Pcs.
		367550	150 x 6 x 22,23	A 30 R- BF INOX 10 Pcs.
		367551	178 x 6,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX 10 Pcs.
		367554	230 x 6,5 x 22,23	A 30 R- BF INOX 10 Pcs.
		367556	230 x 8 x 22,23	A 30 R- BF INOX 10 Pcs.



Disques à ébarber 2in1 BASIC

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le meulage de surfaces et d'arêtes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable, particulièrement dans la construction de pipelines

Recommandation

- + Épaisseur de 4 et 4,3 mm pour le meulage périphérique
- + Épaisseur de 6 mm pour l'ébarbage
- + Épaisseur de 8 mm pour l'ébarbage avec une longévité accrue

Avantages

- + Travail confortable, rapide, sans effort
- + Utilisation universelle
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27	222854	100 x 6 x 16	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		34257184	115 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		222858	115 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		34257187	125 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		222860	125 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		34176633	150 x 4 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		222861	150 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		34257201	178 x 4,3 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		222863	178 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		222868	178 x 8 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		34257206	230 x 4,3 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		222865	230 x 6 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.
		222870	230 x 8 x 22,23	A 30 Q- BF 10 Pcs.



Disques à ébarber FASTCUT BASIC

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le surfaçage et le meulage d'arêtes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Avantages

- + Technologie FASTCUT pour un enlèvement de matière élevé en peu de temps
- + Utilisation universelle
- + Bonne longévité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
27	34468716	115 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pcs.
	34468717	125 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pcs.
	34468718	150 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pcs.
	34468719	178 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pcs.
	34468771	230 x 6 x 22,23	A 30 P- BFB	10 Pcs.



Disques à ébarber Pipeliner BASIC

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'application sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Développé pour la soudure dans la construction de pipelines

Avantages

- + Composés simplement d'une couche de grains bruts, les disques à ébarber offrent un meulage uniforme de la pièce à usiner
- + Bon enlèvement de matière et bonne longévité
- + Outil spécial

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
27	734693	178 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Pcs.
	34307835	230 x 7 x 22,23	A 30 T- BF PIPE	10 Pcs.



Disque à ébarber BASIC TOUCH

pour l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Pour les travaux de meulage, d'ébarbage et de façonnage ainsi que pour le tronçonnage de l'acier inoxydable et des métaux non ferreux

Avantages

- + La structure alvéolaire permet une coupe froide avec une bonne évacuation des copeaux et évite ainsi les décolorations de matière
- + Peu de vibrations grâce à leur faible poids et à leur structure spéciale, ce qui garantit une réduction du bruit
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	236318	115 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Pcs.
	236319	125 x 3 x 22,23	WA 46 R- BF	25 Pcs.



Disques à ébarber 2in1 ONE

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le meulage de surfaces et d'arêtes sur différentes qualités d'acier et d'Inox

Avantages

- + Travail rapide et confortable sans grand effort
- + La qualité habituelle de Tyrolit à un prix d'entrée de gamme
- + Parfait pour les bricoleurs, mais convient aussi aux professionnels

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34689646	115 x 6 x 22,23	A 30 Q- BFO	10 Pcs.
	34689647	125 x 6 x 22,23	A 30 Q- BFO	10 Pcs.
	34689648	150 x 6 x 22,23	A 30 Q- BFO	10 Pcs.
	34689649	178 x 6 x 22,23	A 30 Q- BFO	10 Pcs.
	34689650	230 x 6 x 22,23	A 30 Q- BFO	10 Pcs.



Disques à ébarber PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour des applications exigeantes sur des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton et le titane

Avantages

- + Pas d'enrassement du disque grâce au liant développé spécialement : le disque reste ainsi agressif et développe très peu de chaleur
- + Même avec une pression d'appui faible, le disque offre une très forte agressivité
- + Coûts réduits

Recommandation

- + Dureté N longue durée pour le meulage d'arêtes
- + Dureté L plus tendre et coupante pour le surfacage
- + Épaisseur de 4 mm pour une rectification périphérique
- + Épaisseur de 7 mm pour l'ébarbage

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 5289	115 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
	576049	115 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
	5295	115 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
	636789	125 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
	647549	125 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
	5316	125 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
	576050	178 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
	5365	178 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
	647550	230 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
	5416	230 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.

Disques à ébarber CERABOND X



Pour fonte acierée



Application

- + Pour des applications exigeantes sur la fonte acierée, aussi bien pour le surfacage que pour les travaux d'ébarbage et de nettoyage

Recommandation

- + Optimisé pour les meuleuses d'angle pneumatiques à turbine et à haute fréquence

Avantages

- + Meulage rapide grâce à la structure du grain céramique utilisé
- + Agressivité constante grâce à la combinaison d'un nouvel ensemble de liants et d'un grain céramique
- + Grand confort de travail grâce à une excellente aptitude à la coupe pendant toute la durée de vie de l'outil
- + Les éclatements de bords sont réduits au minimum

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 34650876	178 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Pcs.
	34650932	230 x 7 x 22,23	CA 24 P- BFP	5 Pcs.



Disques à ébarber CERABOND X

pour la fonte acierée



Application

- + Pour les applications les plus difficiles sur la fonte de fer à graphite lamellaire (GJL) et la fonte nodulaire (GJS), aussi bien pour le surfacage que pour les travaux d'ébarbage et de nettoyage

Recommandation

- + Optimisé pour les meuleuses d'angle pneumatiques à turbine et à haute fréquence

Avantages

- + Meulage ultrarapide grâce à la structure du grain céramique utilisé
- + Agressivité constante grâce à la combinaison d'un nouvel ensemble de liants et d'un grain céramique
- + Longue durée de vie et excellents résultats sans éclatement des bords
- + Mise au point pour une pression d'appui élevée dans les conditions les plus difficiles

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27 34650874	178 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Pcs.
	34650875	230 x 7 x 22,23	CA24S-BFP	5 Pcs.



Disques à ébarber 3in1 PREMIUM

pour l'acier, l'acier inoxydable et la fonte



Application

- + Pour les applications exigeantes sur l'acier, l'acier inoxydable et la fonte
- + Particulièrement adaptés à une utilisation dans les centrales nucléaires, grâce à leur pureté chimique

Avantages

- + Cet outil est exempt de fer, de soufre, de chlore et de fluor
- + Leur agressivité supérieure permet l'enlèvement de matière optimal en un temps record
- + Longévité supérieure à la moyenne

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27 466749	125 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Pcs.
	466754	178 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Pcs.
	466762	230 x 7 x 22,23	ZA 30 Q- BFR	10 Pcs.



Disques à ébarber T-GRIND PREMIUM

pour l'acier et la fonte



Application

- + Pour les applications exigeantes sur l'acier et la fonte
- + Pour une utilisation sur meuleuses pneumatiques et haute fréquence

Avantages

- + Spécialement développés pour répondre aux exigences élevées des meuleuses pneumatiques
- + Longévité et aptitude à la coupe optimales
- + Comfort Start garantit un démarrage agréable lors du meulage et accroît le confort de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	27	701518	125 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	
		701439	178 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Pcs.
		701515	230 x 7 x 22,23	ZZA 24 T- BFK	10 Pcs.



Disques à ébarber PREMIUM

pour la fonte acierée



Application

- + Pour les applications les plus difficiles sur la fonte acierée à graphite lamellaire (GJL) et la fonte nodulaire (GJS), aussi bien pour le ponçage que pour les travaux d'ébarbage et de nettoyage

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal grâce au zircon haut de gamme
- + Liant spécialement adapté à la fonte de fer pour des durées de coupe optimales
- + Les éclatements de bords sont réduits au minimum

Recommandation

- + Optimisé pour les meuleuses d'angle pneumatiques à turbine et à haute fréquence
- + HARD (S) : le spécialiste de l'ébarbage avec la meilleure durée de vie.
- + MEDIUM (R) : le disque universel offrant un confort de travail accru
- + SOFT (P) : confort de travail idéal et agressivité accrue. Convient aussi pour l'enlèvement de revêtements et le surfaçage.
- + Epaisseur 4 mm pour le meulage périphérique (en HARD et MEDIUM)
Epaisseur 7 mm pour le meulage avec gros enlèvement de matière

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	27	34675377	125 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	
		34646723	125 x 7 x 22,23	ZA24R-BFP	10 Pcs.
		34646710	150 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Pcs.
		34677713	178 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Pcs.
		34680592	178 x 4 x 22,23	ZA24R-BFP	10 Pcs.
		34594147	178 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Pcs.
		34646709	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Pcs.
		34675335	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Pcs.
		34669681	230 x 4 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Pcs.
		34680593	230 x 4 x 22,23	ZA24R-BFP	10 Pcs.
		34592779	230 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFP	10 Pcs.
		34638169	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFP	10 Pcs.
		34675336	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP	10 Pcs.



Disques à ébarber VIBSTAR SOFT PREMIUM

pour la fonte



Application

- + Pour des applications exigeantes sur tous les matériaux de fonte, pour le surfacage comme pour les travaux d'ébarbage et les travaux de nettoyage

Avantages

- + L'amortissement des vibrations VIBSTAR développé et breveté par Tyrolit permet de travailler le matériau sans l'abîmer
- + Grâce à la composition multicouche et au flasque en matière plastique solidaire, les contraintes vibratoires sont réduites jusqu'à 50 %.
- + La technologie VIBSTAR aide à prévenir les maladies professionnelles comme les troubles musculo-squelettiques, les atteintes neurologiques et les troubles de la circulation sanguine

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27	34675378	178 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP 10 Pcs.
		34675379	230 x 7 x 22,23	ZA24P-BFP 10 Pcs.



Disques à ébarber STANDARD

pour la fonte acierée



Application

- + Pour les applications complexes sur la fonte à graphite lamellaire (GJL) et la fonte nodulaire (GJS), aussi bien pour le surfacage que pour les travaux d'ébarbage et de nettoyage

Recommandation

- + Optimisé pour les meuleuses d'angle pneumatiques à turbine et à haute fréquence

Avantages

- + Taux d'enlèvement élevé grâce au zirconium de qualité
- + Liant spécialement adapté à la fonte de fer pour de bonnes durées de coupe
- + Vibrations réduites et facilité d'utilisation accrue
- + Les éclatements de bords sont réduits au minimum

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27	34681417	178 x 7 x 22,23	ZA 24 P- BFS 10 Pcs.
		34681415	178 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFS 10 Pcs.
		34652030	178 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFS 10 Pcs.
		34681418	230 x 7 x 22,23	ZA 24 P- BFS 10 Pcs.
		34681416	230 x 7 x 22,23	ZA 24 R- BFS 10 Pcs.
		34652161	230 x 7 x 22,23	ZA 24 S- BFS 10 Pcs.



Disques à meuler Carbure de silicium STANDARD

Pour la fonte acierée



Application

- + Pour le meulage et le ponçage de pièces en fonte

Avantages

- + Spécialement développé pour le meulage des couches de fonte et le ponçage
- + Peu de pression nécessaire
- + Haute agressivité
- + Détérioration des angles limitée

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 34675339	178 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Pcs.
	34675338	230 x 6,5 x 22,23	C24S-BFS	10 Pcs.



Disques à ébarber BASIC

pour la fonte



Application

- + Convient pour l'application sur tous les matériaux de fonte, particulièrement pour l'ébarbage

Avantages

- + Bon ratio entre aptitude à la coupe et longévité
- + Même avec une pression d'appui faible, le disque est agressif et d'une manipulation aisée
- + Application universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 567352	178 x 8 x 22,23	AC 30 N- BFB	10 Pcs.
	567353	230 x 8 x 22,23	AC 30 N- BFB	10 Pcs.



STANDARD Disques à ébarber

pour la pierre



Application

- + Pour le surfacage et le meulage d'arêtes pour toutes les duretés de pierre naturelle ou artificielle ainsi que le béton

Avantages

- + Travail ultrarapide, confortable, sans effort
- + Grâce au carbure de silicium, convient particulièrement pour la pierre et les matériaux à copeaux courts
- + Durée de vie et agressivité excellentes

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27 367549	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.
	367552	178 x 6,5 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.
	367557	230 x 6,5 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.



Disques à ébarber BASIC

pour la pierre



Application

- + Pour le meulage d'arêtes et le surfaçage pour toutes les duretés de matériaux, la pierre naturelle et artificielle ainsi que le béton

Avantages

- + Travail confortable, rapide, sans effort
- + Grâce au carbure de silicium , ce disque convient particulièrement pour la pierre et les matériaux à copeaux courts
- + Confort de travail accru

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
27	222873	115 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.
	222889	125 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.
	222892	150 x 6 x 22,23	C30S-BF	10 Pcs.
	222043	178 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.
	222898	230 x 6 x 22,23	C 30 S- BF	10 Pcs.

Disques à meuler - Rondeller



RONDELLER® 2in1 PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Idéal pour les travaux de rectification, d'ébarbage et de façonnage sur des surfaces incurvées

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 60 pour un résultat plus fin en surface

Avantages

- + Montage facile ne nécessitant pas d'accessoires spéciaux, tels que des plateaux supports et des écrous spécifiques
- + Excellente évacuation des copeaux et meulage froid qui ménage le matériau, grâce à sa géométrie unique et sa structure à picots.
- + Travail ergonomique et sans aucune vibration, et adaptation optimale à la pièce à usiner



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
29RON	57004	115 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Pcs.
	908225	115 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pcs.
	908226	115 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pcs.
	57005	125 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Pcs.
	908227	125 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pcs.
	908229	125 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pcs.
	170599	150 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pcs.
	57006	178 x 22,23	A 24 Q- BF	25 Pcs.
	908230	178 x 22,23	A 36 Q- BF	25 Pcs.
	908231	178 x 22,23	A 60 Q- BF	25 Pcs.



RONDELLER® PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour des applications exigeantes sur des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le laiton et le bronze
- + Idéal pour les travaux de meulage, d'ébarbage et de façonnage sur des surfaces incurvées

Avantages

- + Montage facile ne nécessitant pas d'accessoires spéciaux, comme des plateaux supports et des écrous tendeurs
- + Excellente évacuation des copeaux et meulage froid qui ménage le matériau, grâce à sa géométrie unique et à sa structure de picots
- + Travail ergonomique et sans aucune vibration, et adaptation optimale à la pièce à usiner
- + Pas de bouchage du disque grâce au liant développé spécialement : le disque reste ainsi agressif et présente une longévité accrue

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	29RON	34300411	115 x 22,23	A 36 N- BF 25 Pcs.
		34300412	125 x 22,23	A 36 N- BF 25 Pcs.
		34300416	178 x 22,23	A 36 N- BF 25 Pcs.



RONDELLER® PREMIUM

pour la pierre



Application

- + Pour les travaux exigeants sur des matériaux de construction universels et le PVC
- + Idéal pour les travaux de meulage, d'ébarbage et de façonnage sur des surfaces incurvées

Avantages

- + Montage facile ne nécessitant pas d'accessoires spéciaux, comme des plateaux supports et des écrous tendeurs
- + Excellente évacuation des copeaux et meulage froid qui ménage le matériau, grâce à sa géométrie unique et à sa structure de picots
- + Travail ergonomique et sans aucune vibration, et adaptation optimale à la pièce à usiner

Recommandation

- + Grosseur de grain 36/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 100 pour un travail fin

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	29RON	908233	115 x 22,23	C 36 S- BF 25 Pcs.
		908220	178 x 22,23	C 36 S- BF 25 Pcs.
		908221	178 x 22,23	C 60 S- BF 25 Pcs.
		908223	178 x 22,23	C 100 S- BF 25 Pcs.

Disques à meuler - Disques à ébarber pour meuleuse droite



Meules 1F80 PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour les travaux exigeants aux endroits difficiles d'accès sur différentes qualités d'acier
- + Pour l'application de rainures et d'encoches, l'ébarbage d'engrenages, la maintenance d'aubes de turbine, l'ébarbage de surfaces courbes dans des espaces creux ainsi que pour la soudure

Avantages

- + Ensemble de liants adapté à l'acier offrant une agressivité optimale et une grande longévité
- + Rentabilité accrue
- + Qualité supérieure

Recommandation

- + Utilisation d'un capot de protection pour des diamètres supérieurs à 80 mm

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1F80	50 x 6 x 6	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.
	441231	50 x 10 x 6	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.
	34587619	50 x 10 x 6	A 30 S- BFX /80	20 Pcs.
	441207	50 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.
	441226	60 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.
	441219	60 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.
	34587661	60 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	20 Pcs.
	441233	70 x 10 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.
	441223	75 x 6 x 10	A 30 S- BFX /80	100 Pcs.



Meules 1F80 PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour les travaux exigeants aux endroits difficiles d'accès sur différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour l'application de rainures et d'encoches, l'ébarbage d'engrenages, la maintenance d'aubes de turbine ainsi que l'ébarbage de surfaces courbes dans des espaces creux

Avantages

- + Ensemble de liants spécial pour l'acier inoxydable offrant une agressivité optimale et une grande longévité
- + La pureté chimique du produit évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre et la diminution de la résistance mécanique, et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable
- + Qualité supérieure

Recommandation

- + Utilisation d'un capot de protection pour des diamètres supérieurs à 80 mm

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1F80	439059	50 x 6 x 6	A 30 R- BFX /80 100 Pcs.
		34587664	50 x 6 x 6	A 30 R- BFX /80 20 Pcs.
		441206	50 x 10 x 10	A 30 R- BFX /80 100 Pcs.
		34587665	50 x 10 x 10	A 30 R- BFX /80 20 Pcs.
		441245	50 x 19 x 10	A 30 R- BFX /80 100 Pcs.
		441243	75 x 4 x 10	A 30 R- BFX /80 100 Pcs.
		441224	75 x 15 x 10	A 30 R- BFX /80 100 Pcs.
		441203	100 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80 25 Pcs.
		441204	125 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80 20 Pcs.
		34587682	125 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80 4 Pcs.
		441241	150 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80 20 Pcs.
		34587683	150 x 25 x 25	A 30 R- BFX /80 1 Pcs.



Meules 1F80 PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour des applications exigeantes au niveau d'emplacements difficilement accessibles sur des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton et le titane
- + En particulier pour l'application de rainures et d'encoches, l'ébarbage d'engrenages, la maintenance d'aubes de turbine ainsi que l'ébarbage de surfaces courbes dans des espaces creux

Recommandation

- + Utilisation d'un capot de protection pour des diamètres supérieurs à 80 mm

Avantages

- + Pas d'encrassement du disque grâce au liant développé spécialement : le disque reste ainsi agressif et présente une longévité accrue
- + Même avec une pression d'appui très faible, le disque offre une très forte agressivité
- + Qualité supérieure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1F80	441247	50 x 10 x 10	A 36 N- BFX /80 100 Pcs.
		441248	75 x 6 x 10	A 36 N- BFX /80 100 Pcs.
		441250	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80 25 Pcs.
		34587686	100 x 20 x 20	A 36 N- BFX /80 4 Pcs.



Meules 1F80 PREMIUM

pour la fonte



Application

- + Pour les travaux exigeants sur la fonte aux endroits difficiles d'accès
- + En particulier pour l'application de rainures et d'encoches, l'ébarbage d'engrenages, la maintenance d'aubes de turbine, l'ébarbage de surfaces courbes ou dans des espaces creux ainsi que pour la soudure

Recommandation

- + Utilisation d'un capot de protection pour des diamètres supérieurs à 80 mm

Avantages

- + Ensemble de liants adapté à la fonte de offrant une agressivité et une longévité optimales
- + Rentabilité accrue
- + Qualité supérieure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1F80	441353	150 x 25 x 25 MAX RPM 5000	ZA 24 P- BFX /80 20 Pcs.



Accessoires

pour disques à ébarber 1F80



Application

- + Pour l'application sur meuleuse droite
- + 803404 S6/H10/M10 SS171 846442 S6/H6/M6 SS174

Avantages

- + Ces accessoires peuvent être montés sur tous les disques à ébarber disponibles dans l'assortiment Tyrolit pour meuleuses droites

Recommandation

- + Respecter la vitesse de rotation maximale admissible

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	100 SS	803404	6 1 Pcs.
		846442	6 1 Pcs.

Disques à meuler - Meules boisseaux résine



Meule boisseau en résine synthétique PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier
- + Pour le meulage d'arêtes, le nettoyage de surfaces, le chanfreinage et pour le meulage de cordons de soudure

Recommandation

- + Grosseur de grain 16 et 36 pour rectification d'ébauche
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et extrêmement durable
- + Large assortiment

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		11BT	310183	110 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84 2 Pcs.
		311096	110 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84 2 Pcs.	
		351386	130 / 90 x 55 x 22,23	A 16 P4 B84 2 Pcs.	
		310997	130 / 90 x 55 x 22,23	A 36 O4 B84 2 Pcs.	
		11ZB	321395	110 / 90 x 55 x M14	A 16 P4 B84 2 Pcs.
		310184	110 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84 2 Pcs.	
		377664	130 / 90 x 55 x M14	A 36 O4 B84 2 Pcs.	
		11ZT	241413	102 / 76 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84 2 Pcs.
			23525	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 16 P4 B84 2 Pcs.



STANDARD Meule boisseau en résine synthétique

pour l'acier



Application

- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier
- + Pour le meulage d'arêtes, le nettoyage de surfaces, le chanfreinage et pour le meulage de cordons de soudure

Recommandation

- + Grosseur de grain 16 et 36 pour rectification d'ébauche
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Taux d'enlèvement très élevé, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et durable
- + Résultats optimaux

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	11BT	895678	110 / 90 x 55 x 22,2	A 16 - B 2 Pcs.
		895669	110 / 90 x 55 x 22,2	A 36 - B 2 Pcs.



Meule boisseau en résine synthétique PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour le meulage d'arêtes, le nettoyage de surfaces, le chanfreinage et pour le meulage de cordons de soudure

Recommandation

- + Grosseur de grain 20 pour rectification d'ébauche
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et extrêmement durable
- + La pureté chimique du produit permet d'éviter la formation de corrosion, la corrosion par piqûre ou la diminution de la résistance mécanique, et produit ainsi d'excellents résultats sur l'acier inoxydable

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	11ZT	23509	127 / 94 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2 2 Pcs.
		275634	152 / 120 x 51 x 5/8"	A 20 M4 B2 2 Pcs.



Meule boisseau en résine synthétique PREMIUM

pour la pierre



Application

- + Pour des applications exigeantes sur la pierre
- + Pour le meulage des aspérités sur des surfaces de béton de parement, le chanfreinage et le pré-meulage de pierre artificielle et de plaques de terrasse, ainsi que le surfaçage sur du marbre, de l'ardoise et du granit

Recommandation

- + Grosseur de grain 16 – 24 pour rectification d'ébauche
- + Grosseur de grain 60 – 220 pour rectification fine
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et extrêmement durable
- + Carbure de silicium pour les meilleurs résultats sur la pierre et matériaux à copeaux courts

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	11BT	310980	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 16 L4 B2 2 Pcs.
		318070	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 24 L4 B2 2 Pcs.
		314463	110 / 90 x 55 x 22,23	1C 60 J4 B2 2 Pcs.
	11ZB	310992	110 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2 2 Pcs.
		310993	110 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2 2 Pcs.
		321211	110 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2 2 Pcs.
		320074	110 / 90 x 55 x M14	1C 120 J4 B0 2 Pcs.
		326214	110 / 90 x 55 x M14	1C 220 J4 B0 2 Pcs.
		310994	130 / 90 x 55 x M14	1C 16 L4 B2 2 Pcs.
		310995	130 / 90 x 55 x M14	1C 24 L4 B2 2 Pcs.
		320075	130 / 90 x 55 x M14	1C 60 J4 B2 2 Pcs.
		424846	130 / 90 x 55 x M14	1C 120 J4 B0 2 Pcs.
	6ZB	89383	100 x 45 x M14	1C 24 L4 B2 2 Pcs.
		83585	100 x 45 x M14	1C 60 J4 B2 2 Pcs.
		56895	100 x 45 x M14	1C 120 J4 B2 2 Pcs.
		553403	100 x 45 x M14	1C 220 J4 B0 2 Pcs.



STANDARD Meule boisseau en résine synthétique

pour la pierre



Application

- + Pour des applications exigeantes sur roche
- + Pour le meulage des aspérités sur des surfaces de béton de parement, le chanfreinage et le pré-meulage de pierre artificielle et de plaques de terrasse, ainsi que le surfaçage sur du marbre, de l'ardoise et du granit

Recommandation

- + Grosseur de grain 16/36 pour rectification d'ébauche
- + Grosseur de grain 60 pour rectification fine
- + Utiliser une protection spéciale pour les meules boisseaux
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Taux d'enlèvement très élevé, pour des travaux de meulage de grandes surfaces
- + Robuste et durable
- + Carbure de silicium pour d'excellents résultats sur la pierre et les matériaux à copeaux courts

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		11BT	895679	110 / 90 x 55 x 22,2	C 16 - B
		895670	110 / 90 x 55 x 22,2	C 36 - B	2 Pcs.
		895671	110 / 90 x 55 x 22,2	C 60 - B	2 Pcs.
		11ZT	895676	110 / 90 x 55 x M14	C 16 - B
		895677	110 / 90 x 55 x M14	C60-B	2 Pcs.

Fraises carbure - Fraises carbure



Fraise carbure PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Durée de vie optimale grâce à la géométrie d'arête de coupe développée spécialement à cet effet
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux
- + La formation de chaleur réduite protège la fraise et la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
52RBF	34213588	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Pcs.
	34213589	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
	34213590	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
	34213601	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Pcs.
52WRC	34213581	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Pcs.
	34213583	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
	34213584	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
	34213585	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Pcs.
52ZYA-S	34213557	6 x 18 - 6 x 50	SC	1 Pcs.
	34213558	8 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
	34213559	10 x 19 - 6 x 64	SC	1 Pcs.
	34213560	13 x 25 - 6 x 70	SC	1 Pcs.



Fraise carbure PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier inoxydable
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Durée de vie optimale grâce à la géométrie d'arête de coupe développée spécialement à cet effet
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux
- + La formation de chaleur réduite protège la fraise et la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52RBF	34213626	10 x 19 - 6 x 64	IC
		34213627	13 x 25 - 6 x 70	IC
	52WRC	34213622	10 x 19 - 6 x 64	IC
		34213623	13 x 25 - 6 x 70	IC
	52ZYA	34213608	10 x 19 - 6 x 64	IC
		34213609	13 x 25 - 6 x 70	IC



Fraise carbure PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour les travaux exigeants sur des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton et le titane
- + Particulièrement adaptée aux opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Les fraises carbure sont fabriquées sur des machines CNC de pointe
- + L'outil permet d'obtenir la meilleure durée de coupe et une agressivité optimale sur les métaux non ferreux
- + Large assortiment

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52KEL	766935	10 x 27 - 6 x 75	ALU6
		768896	12 x 30 - 6 x 75	ALU6
	52RBF	768845	10 x 19 - 6 x 65	ALU6
		768848	12 x 25 - 6 x 70	ALU

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
52WRC	768884	10 x 19 - 6 x 65	ALU6	1 Pcs.
	768885	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Pcs.
52ZYA	806824	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Pcs.
	806826	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Pcs.
52ZYA-S	768715	10 x 19 - 6 x 65	ALU	1 Pcs.
	768717	12 x 25 - 6 x 70	ALU	1 Pcs.



Ensemble de fraises carbure PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Fraises courantes pour des applications exigeantes sur des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton, et le titane
- + Particulièrement adapté aux opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Outils de précision fabriqués sur des machines CNC de pointe
- + L'outil permet d'obtenir la meilleure durée de coupe et une longévité extrême sur pratiquement tous les matériaux
- + Inclut les formes de fraises et dimensions les plus courantes dans un seul ensemble: 52 WRC (10x19), 52WRC (12x25), 52RBF (10x19), 52 RBF (12x25), 52 KEL (12x30)

Forme	Numéro d'article	CDT
	822728	1 Pcs.



Fraise carbure PREMIUM

pour la fonte, l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Pour les travaux exigeants sur la fonte, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Durée de vie optimale grâce à la géométrie d'arête de coupe développée spécialement à cet effet
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux sur pratiquement tous les matériaux
- + La formation de chaleur réduite protège la fraise et la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52FLH	765996	8 x 19 - 6 x 65	MX 1 Pcs.
		768898	12 x 32 - 6 x 77	MX 1 Pcs.
		766046	12 x 32 - 8 x 77	MX 1 Pcs.
	52KEL	766932	3 x 8 - 3 x 38	MX 1 Pcs.
		801354	6 x 13 - 3 x 45	MX 1 Pcs.
		766934	6 x 16 - 6 x 50	MX 1 Pcs.
		902732	8 x 22 - 6 x 69	MX 1 Pcs.
		766068	10 x 19 - 6 x 65	MX 1 Pcs.
		766936	10 x 27 - 6 x 75	MX 1 Pcs.
		768894	12 x 30 - 6 x 75	MX 1 Pcs.
		766072	12 x 30 - 8 x 75	MX 1 Pcs.
	52KSK	769680	10 x 5 - 6 x 55	MY 1 Pcs.
		769683	16 x 8 - 6 x 60	MY 1 Pcs.
	52KUD	766050	3 x 2,7 - 3 x 38	MX 1 Pcs.
		766051	6 x 5,4 - 3 x 38	MX 1 Pcs.
		768821	6 x 5,4 - 6 x 50	MX 1 Pcs.
		768824	8 x 7,2 - 6 x 52	MX 1 Pcs.
		768828	10 x 9 - 6 x 53	MX 1 Pcs.
		768832	12 x 10,8 - 6 x 70	MX 1 Pcs.
		768835	16 x 14,4 - 6 x 60	MX 1 Pcs.
	52RBF	766155	3 x 13 - 3 x 38	MX 1 Pcs.
		766156	6 x 13 - 3 x 45	MX 1 Pcs.
		768841	6 x 16 - 6 x 50	MX 1 Pcs.
		902700	8 x 22 - 6 x 67	MX 1 Pcs.
		768843	10 x 19 - 6 x 65	MX 1 Pcs.
		768846	12 x 25 - 6 x 70	MX 1 Pcs.
		768847	12 x 25 - 6 x 70	MXX 1 Pcs.
		766160	12 x 25 - 8 x 70	MX 1 Pcs.
	52RND	801530	12 x 2,6 - 6 x 48	MY 1 Pcs.
		801531	25 x 5,2 - 8 x 50	MY 1 Pcs.
	52SKM	801365	3 x 11 - 3 x 38	MX 1 Pcs.
		768913	6 x 19 - 6 x 50	MX 1 Pcs.
		768916	10 x 16 - 6 x 65	MX 1 Pcs.
		766937	12 x 19 - 6 x 65	MX 1 Pcs.
		768919	12 x 22 - 6 x 70	MX 1 Pcs.
		768918	12 x 22 - 6 x 70	MY 1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
52SKM-N	20487	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Pcs.
				
52SPG	766139	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
				
	768941	6 x 16 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
	768944	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	768948	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	768949	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Pcs.
	766145	13 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pcs.
	768951	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
52TRE	766939	3 x 6 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
				
	768924	8 x 13 - 6 x 58	MX	1 Pcs.
	768926	10 x 16 - 6 x 60	MX	1 Pcs.
	768929	12 x 22 - 6 x 67	MX	1 Pcs.
	766154	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
52WRC	766126	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
				
	766127	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Pcs.
	768874	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
	768878	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	768881	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	766930	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	766133	12 x 25 - 6 x 70	MXX	1 Pcs.
	766131	12 x 25 - 6 x 70	MY	1 Pcs.
	768887	12 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pcs.
	801349	13 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	768891	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	766134	16 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pcs.
52ZYA	766099	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
				
	768747	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
	768750	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	766108	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	766945	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	768754	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	766111	16 x 25 - 8 x 70	MX	1 Pcs.
52ZYA-R	20587	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
				
52ZYA-S	766112	3 x 13 - 3 x 38	MX	1 Pcs.
				
	766113	6 x 13 - 3 x 45	MX	1 Pcs.
	768710	6 x 19 - 6 x 50	MX	1 Pcs.
	768712	8 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	766116	10 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	766949	12 x 19 - 6 x 65	MX	1 Pcs.
	766121	12 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.
	768721	16 x 25 - 6 x 70	MX	1 Pcs.



Fraise carbure HPC (High Performance Coating)

PREMIUM

pour la fonte, l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Pour les travaux exigeants sur la fonte de fer, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour diverses opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Durée de vie optimale grâce à la géométrie entièrement repensée des arêtes de coupe
- + Technologie de revêtement ultra-moderne pour une tête de fraisage plus dure et plus lisse
- + Taux d'enlèvement quasiment doublé par rapport à d'autres fraises carbure de la catégorie Premium

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
  52RBF	34551654	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Pcs.
	34551655	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
	34551656	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
	34551657	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Pcs.
 52WRC	34551600	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Pcs.
	34551651	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
	34551652	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
	34551653	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Pcs.
 52ZYA-S	34551596	6 x 18 - 6 x 50	MX-HPC	1 Pcs.
	34551597	8 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
	34551598	10 x 19 - 6 x 64	MX-HPC	1 Pcs.
	34551599	12 x 25 - 6 x 70	MX-HPC	1 Pcs.



Assortiment de fraise carbure HPC (High Performance Coating) PREMIUM

pour la fonte, l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Pour les travaux exigeants sur la fonte de fer, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour diverses opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels
- + Kit 34557648: 34551657 | 34551599 | 34551653

Avantages

- + Durée de vie optimale grâce à la géométrie entièrement repensée des arêtes de coupe
- + Technologie de revêtement ultra-moderne pour une tête de fraisage plus dure et plus lisse
- + Taux d'enlèvement quasiment doublé par rapport à d'autres fraises carbure de la catégorie Premium
- + Assortiment: 3 fraise carbure 12x25-6x70 (52ZYA-S, 52WRC, 52RBF)

Numéro d'article	CDT
34557648 	1 Pcs.



Assortiment de fraises carbure PREMIUM

pour la fonte de fer, l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Fraises courantes pour les travaux exigeants sur la fonte, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Outils de précision fabriqués sur des machines CNC de pointe
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux sur pratiquement tous les matériaux
- + Inclut les formes de fraises et dimensions les plus courantes dans un seul ensemble: 52WRC (12x25), 52KEL (12x30), 52RBF (12x25), 52SPG (12x25), 52KUD (12x11,7)

Forme	Numéro d'article	CDT
	52SET	822725



Assortiment de fraises carbure PREMIUM

pour la fonte de fer, l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Fraises courantes pour les travaux exigeants sur la fonte, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Outils de précision fabriqués sur des machines CNC de pointe
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux sur pratiquement tous les matériaux
- + Inclut les formes de fraises et dimensions les plus courantes dans un seul ensemble: 52FLH (8x19), 52KEL (10x19), 52SPG (6x16), 52SPG (10x19), 52TRE (8x13), 52WRC (6x19), 52WRC (8x19), 52WRC (10x19), 52ZYA (8x19), 52ZYA-S (10x19)

Forme	Numéro d'article	CDT
	52SET	845416 1 Pcs.



Assortiment de fraises carbure PREMIUM

pour la fonte de fer, l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Fraises courantes pour les travaux exigeants sur la fonte, l'acier et l'acier inoxydable
- + Pour les opérations de meulage à des emplacements difficiles d'accès avec des machines manuelles, pneumatiques ou électriques, ainsi que des robots industriels

Avantages

- + Outils de précision fabriqués sur des machines CNC de pointe
- + La forme de la fraise abrasive permet des copeaux continus et assure un volume maximal d'enlèvement de copeaux sur pratiquement tous les matériaux
- + Inclut les formes de fraises et dimensions les plus courantes dans un seul ensemble: 52KEL (12x30), 52WRC (12x25), 52SPG (12x25), 52SKM (12x22), 52KUD (12x11,7), 52ZYA-S (10x19), 52WRC (8x19), 52RBF (10x19), 52SPG (6x16), 52KUD (8x7,2)

Forme	Numéro d'article	CDT
	52SET	822718 1 Pcs.

Meules sur tige - Meules sur tige



Meules sur tige vitrifiées PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes

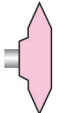
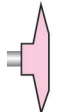
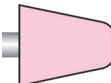
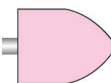
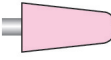
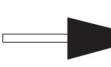
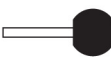
Recommandation

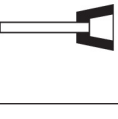
- + Grosseur de grain 24 – 46 pour rectification d'ébauche
- + Grosseur de grain 60 – 90 pour rectification fine
- + Respecter les différents degrés de dureté selon les spécifications : •O : pour une forte agressivité •P : utilisation universelle
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + Offrent un équilibre optimal entre capacité d'enlèvement de copeaux et résultats en surface à obtenir
- + Parfaites pour les emplacements difficiles d'accès
- + Idéales pour les aciers non alliés grâce au liant vitrifié avec corindon supérieur rose

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52A-1 106372 109	20 x 63 - 6 x 40 20 x 63 - 6 x 40	88A 36 P5 V38 88A 60 P5 V38	25 Pcs. 25 Pcs.
	52A-11 148517 118 20031	22 x 50 - 6 x 40 22 x 50 - 6 x 40 22 x 50 - 6 x 40	88A 36 P5 V38 88A 46 P5 V38 88A 60 P5 V38	25 Pcs. 25 Pcs. 25 Pcs.
	52A-12 121	18 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	52A-15 97785 89504	6 x 27 - 6 x 40 6 x 27 - 6 x 40	88A 60 P5 V38 88A 90 O5 V38	25 Pcs. 25 Pcs.
	52A-25 20047	25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52A-3 11480 6207 104894	25 x 70 - 6 x 40 25 x 70 - 6 x 40 25 x 70 - 6 x 40	88A 36 P5 V38 88A 46 P5 V38 88A 60 P5 V38	25 Pcs. 25 Pcs. 25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52A-36	138	40 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38 25 Pcs.
	52A-37	139	32 x 6 - 6 x 40	88A 60 P5 V38 25 Pcs.
	52A-5	20023	20 x 29 - 6 x 40	88A 60 P5 V38 25 Pcs.
	52A-9	127775	32 x 51 - 6 x 40	88A 36 P5 V38 25 Pcs.
	52B	34691336	18 x 30 - 6 x 40	88A V38 25 Pcs.
	52B-122	191	10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38 25 Pcs.
	52B-44	169	6 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38 25 Pcs.
	52B-52	174	10 x 20 - 3 x 30	88A 60 P5 V38 25 Pcs.
		75647	10 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38 25 Pcs.
	52B-53	39128	8 x 16 - 3 x 30	88A 90 O5 V38 25 Pcs.
	52KE	330772	20 x 32 - 6 x 40, R=3	88A 60 P5 V38 25 Pcs.
		892	25 x 25 - 6 x 40, R=4	88A 60 P5 V38 25 Pcs.
	52KU	6404	5 - 3 x 30	88A 90 O5 V38 25 Pcs.
		34691335	13 - 6 x 40	88A V38 25 Pcs.
		917	20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38 25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52SP	6660	13 x 20 - 6 x 40, R=22	88A 60 P5 V38
		6661	20 x 32 - 6 x 40, R=36	88A 60 P5 V38
52TO	1175	32 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	52ZY	2010	3 x 6 - 3 x 30	88A 90 O5 V38
		2017	4 x 8 - 3 x 30	88A 90 O5 V38
	2026	5 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2027	5 x 10 - 3 x 30	88A 90 O5 V38	25 Pcs.
	2031	5 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	11362	6 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2039	6 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2046	6 x 13 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2048	6 x 13 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	227450	6 x 20 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	116725	6 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2055	8 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2062	8 x 16 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	120033	10 x 10 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	88905	10 x 13 - 3 x 30	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2072	10 x 13 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2081	10 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	14364	10 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2090	10 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	6898	13 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	6899	13 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	112542	13 x 40 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	6920	16 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2125	16 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2133	16 x 32 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	2134	16 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	6928	16 x 50 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2148	20 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2163	20 x 25 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	6932	20 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	2165	20 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	105009	20 x 32 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	12836	20 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	2189	20 x 40 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	122868	25 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	130009	25 x 25 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	2201	25 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	2202	25 x 25 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2209	25 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	548169	25 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	6961	32 x 20 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	116973	32 x 32 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	103394	32 x 32 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	2248	32 x 40 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	101508	40 x 6 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	2256	40 x 10 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	15383	40 x 20 - 6 x 40	88A 60 P5 V38	25 Pcs.
	150085	40 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.
	828192	40 x 40 - 6 x 40	88A 36 P5 V38	25 Pcs.
	6974	50 x 25 - 6 x 40	88A 46 P5 V38	25 Pcs.



Assortiment de meules sur tige vitrifiées PREMIUM

pour l'acier



Application

- Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes

Avantages

- L'ensemble contient toutes les formes courantes de meules sur tige pour l'usinage de l'acier, y compris une pierre d'avivage
- Durée de vie maximale pour les travaux d'ébarbage, de chanfreinage et d'arrondi des arêtes
- Les tiges offrent un équilibre optimal entre capacité d'enlèvement de copeaux et résultats en surface à obtenir

Forme	Numéro d'article	CDT
	MSET	1 Pcs.



Meules sur tige à liant résinoïde PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- Pour les travaux exigeants sur différentes qualités d'acier inoxydable comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes

Avantages

- De par leur composition, les tiges en résine synthétique amortissent les vibrations et présentent donc une faible sensibilité aux chocs
- La pureté chimique du liant les rend parfaitement adaptées aux matériaux en acier inoxydable
- Parfaites pour les emplacements difficiles d'accès

Recommandation

- Grosseur de grain 36 pour rectification d'ébauche
- Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
52ZY	682101	8 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682103	10 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	34053928	10 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682104	13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682105	16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682106	20 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682107	20 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	34053929	25 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682110	25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	34053930	32 x 16 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	104962	32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	104968	40 x 10 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682111	40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	34053942	50 x 13 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.
	682112	50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B0	25 Pcs.



Meules sur tige ELASTIC PREMIUM

pour les métaux non ferreux, le PVC, l'acier et l'acier inoxydable



Application

+ Pour les travaux exigeants sur les métaux non ferreux, le PVC, l'acier et l'acier inoxydable

Recommandation

- + Forme MS spécifique pour le bouchonnage
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 20 m/s

Avantages

- + Grâce à des systèmes de liants gris clair bien définis, les meules sur tige ELASTIC permettent une utilisation universelle
- + Notre assortiment offre également des meules sur tiges moins souples pour travailler à des vitesses de rotation élevées, ainsi que des pointes de marbrure pour le marbrage de surfaces
- + Marquage

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
52MS	923	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Pcs.
	925	40 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	1 Pcs.
	929	50 x 30 - 6 x 30	C 46 - BE15	1 Pcs.
52ZY	6884	10 x 20 - 6 x 40	C 240 - BE15	10 Pcs.
	2155	20 x 20 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Pcs.
	2221	30 x 30 - 6 x 40	C 46 - BE15	10 Pcs.
	2224	30 x 30 - 6 x 40	C 150 - BE15	10 Pcs.



Meules sur tige à liant résinoïde PREMIUM

pour la fonte



Application

- + Pour les travaux sur la fonte comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes

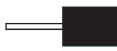
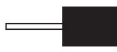
Recommandation

- + Grosseur de grain 20 - 46 pour rectification d'ébauche
- + Respecter les différents degrés de dureté selon les spécifications : •P : pour une forte agressivité •Q : utilisation universelle •S : pour une longue durée de vie
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 50 m/s

Avantages

- + De par leur composition, les tiges en résine synthétique amortissent les vibrations et présentent donc une faible sensibilité aux chocs
- + Parfaites pour les emplacements difficiles d'accès
- + Rentabilité élevée

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52A-11	126460	22 x 50 - 6 x 40	A 46 P4 B84 25 Pcs.
	52A-3	129260	25 x 70 - 6 x 40	A 46 P4 B84 25 Pcs.
	52W-179	21094	10 x 32 - 6 x 40	A 46 S4 B84 25 Pcs.
	52W-188	21125	13 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84 25 Pcs.
	52W-196	21137	16 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84 25 Pcs.
	52W-197	310504	16 x 50 - 6 x 40	A 46 S4 B84 25 Pcs.
	52W-205	21160	20 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84 25 Pcs.
	52W-220	21192	25 x 25 - 6 x 40	A 46 S4 B84 25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52W-221	21202	25 x 40 - 6 x 40	A 46 S4 B84 25 Pcs.
				
	52W-228	169543	32 x 20 - 6 x 40	A 46 P4 B84 25 Pcs.
				
	52W-230	123644	32 x 32 - 6 x 40	A 46 P4 B84 25 Pcs.
				
	52W-236	21239	40 x 13 - 6 x 40	A 46 S4 B84 25 Pcs.
				
	52ZY	108261	10 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84 25 Pcs.
				
	2111		13 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84 25 Pcs.
	108262		15 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84 25 Pcs.
	104604		16 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84 25 Pcs.
	105367		20 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84 25 Pcs.
	2211		25 x 32 - 6 x 40	A 36 Q4 B84 25 Pcs.
	2249		32 x 40 - 6 x 40	A 36 Q4 B84 25 Pcs.
	2258		40 x 20 - 6 x 40	A 36 Q4 B84 25 Pcs.
	123696		40 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84 25 Pcs.
	2284		50 x 25 - 6 x 40	A 36 Q4 B84 25 Pcs.



Meules sur tige vitrifiées PREMIUM

pour acier rapide



Application

- + Pour les travaux exigeants sur les aciers hautement alliés et l'acier rapide, comme l'ébarbage, le chanfreinage et l'arrondi des arêtes

Recommandation

- + Grosseur de grain 46 pour rectification d'ébauche
- + Grosseur de grain 60 – 120 pour rectification fine
- + Respecter une vitesse de travail maximale de 35 m/s

Avantages

- + Permettent d'usiner des pièces jusqu'aux plus petites plages de tolérance
- + Offrent un équilibre optimal entre capacité d'enlèvement de copeaux et résultats en surface à obtenir
- + Liant vitrifié avec corindon supérieur blanc, en particulier pour les aciers hautement alliés et l'acier rapide

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52KE	441033	30 x 40 - 6 x 40, R=5	89A 60 M5 V38 25 Pcs.
	52ZY	2020	4 x 8 - 3 x 30	89A 120 M5 V38 25 Pcs.
		2030	5 x 10 - 3 x 30	89A 80 M5 V38 25 Pcs.
		13529	6 x 13 - 6 x 40	89A 80 M5 V38 25 Pcs.
		113299	8 x 16 - 3 x 30	89A 80 M5 V38 25 Pcs.
		6886	10 x 20 - 6 x 40	89A 80 M5 V38 25 Pcs.

Brosses - Brosses boisseaux



Brosses boisseaux Shield PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Protection transparente pour une sécurité maximale permettant d'avoir une vue dégagée sur la pièce à usiner
- + L'usinage d'emplacements difficiles d'accès se fait également sans problème grâce à la flexibilité des lamelles en matière plastique
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	11TDW	34023780	75 x 20 x M14-2	SM 0,3 mm 1 Pcs.
	11TDZ	34023778	65 x 20 x M14-2	S 0,5 mm 1 Pcs.
	6TDW	34023827 34023828	80 x 30 x M14-2 100 x 30 x M14-2	SM 0,3 mm 1 Pcs.
	6TDZ	34023823 34023824	80 x 25 x M14-2 100 x 25 x M14-2	S 0,5 mm 1 Pcs.



Brosses boisseaux PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier
- + Brosses boisseaux idéales pour l'usinage de grandes surfaces

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier trempé SH disponible pour une durée de vie accrue
- + Qualité supérieure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	11TDW	896157	60 x 16 x M14	S 0,3 mm 1 Pcs.
		896158	60 x 16 x M14	S 0,5 mm 1 Pcs.
		896160	75 x 20 x M14	S 0,3 mm 1 Pcs.
		896161	75 x 20 x M14	S 0,5 mm 1 Pcs.
		896164	100 x 30 x M14	S 0,3 mm 1 Pcs.
		896165	100 x 30 x M14	S 0,5 mm 1 Pcs.
		896250	125 x 35 x M14	S 0,3 mm 1 Pcs.
		829292	80 x 35 x M14	SH 0,5 mm 1 Pcs.
		829293	100 x 35 x M14	SH 0,5 mm 1 Pcs.
	6TDZ	890862	65 x 20 x M14	SH 0,5 mm 1 Pcs.
		890860	65 x 20 x M14	SH 0,35 mm 1 Pcs.
		890864	80 x 25 x M14	SH 0,5 mm 1 Pcs.
		890863	80 x 25 x M14	SH 0,35 mm 1 Pcs.
		896289	100 x 25 x M14	SH 0,5 mm 1 Pcs.
		890866	100 x 25 x M14	SH 0,35 mm 1 Pcs.
		896290	120 x 25 x M14	SH 0,5 mm 1 Pcs.
	896291	120 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Pcs.



Brosses boisseaux BASIC

pour l'acier



Application

- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques
- + Brosses boisseaux pour l'usinage de grandes surfaces

Avantages

- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour l'élimination de rouille et de peinture, mais également pour la finition mécanique
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		34275595	60 x 16 x M14	S 0,5 mm	1 Pcs.
		34275869	60 x 16 x M14	SM 0,3 mm	1 Pcs.
		34275596	75 x 20 x M14	S 0,5 mm	1 Pcs.
		34275870	75 x 20 x M14	SM 0,3 mm	1 Pcs.
		34275599	100 x 30 x M14	S 0,5 mm	1 Pcs.
		34275961	100 x 30 x M14	SM 0,3 mm	1 Pcs.
		34275965	65 x 20 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		34275966	80 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
		34275967	100 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses boisseaux Shield PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Avantages

- + Protection transparente pour une sécurité maximale permettant d'avoir une vue dégagée sur la pièce à usiner
- + L'usinage d'emplacements difficiles d'accès se fait également sans problème grâce à la flexibilité des lamelles en matière plastique
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
		11TDW	34023812	75 x 20 x M14-2	E 0,3 mm
		34023813	65 x 20 x M14-2	E 0,5 mm	1 Pcs.
		11TDZ	34023813	65 x 20 x M14-2	E 0,5 mm
		34023814	80 x 25 x M14-2	E 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses boisseaux PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable
- + Brosses boisseaux idéales pour l'usinage de grandes surfaces

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Qualité supérieure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	11TDW	60 x 16 x M14	E 0,3 mm	1 Pcs.
	896170	75 x 20 x M14	E 0,3 mm	1 Pcs.
	896174	100 x 30 x M14	E 0,3 mm	1 Pcs.
	6TDZ	65 x 20 x M14	E 0,5 mm	1 Pcs.
	890852	65 x 20 x M14	E 0,35 mm	1 Pcs.
	890851	80 x 25 x M14	E 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses boisseaux PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique des métaux non ferreux
- + Brosses boisseaux idéales pour l'usinage de grandes surfaces

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés

Avantages

- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Outil performant

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	11TDW	80 x 25 x M14	M 0,3 mm	1 Pcs.



Brosses boisseaux sur tige PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

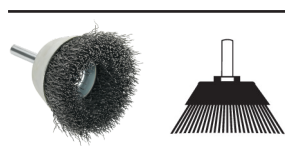
Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les travaux de nettoyage, comme l'élimination de peinture, de rouille, de calamine et d'encrassements, ou pour l'ébarbage

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Outil performant

Forme



Numéro d'article

52TDW

Dimension

40 x 10 x 15 - 6 x 30

Spécification

S 0,2 mm

CDT

25 Pcs.

890753

40 x 10 x 15 - 6 x 30

S 0,3 mm

25 Pcs.

890756

40 x 10 x 15 - 6 x 30

S 0,3 mm

25 Pcs.

903359

50 x 10 x 20 - 6 x 30

S 0,3 mm

25 Pcs.

890763

60 x 15 x 20 - 6 x 30

S 0,3 mm

25 Pcs.

890774

70 x 15 x 25 - 6 x 30

S 0,3 mm

25 Pcs.



Brosses boisseaux sur tige

PREMIUM

pour utilisation universelle



Application

- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton ou le bois

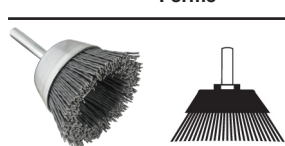
Recommandation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Convient particulièrement pour une utilisation dans des emplacements difficiles d'accès
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Les brosses boisseaux sur tige au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement élevés

Forme



Numéro d'article

52TDK

Dimension

60 x 15 x 20 - 6 x 30

Spécification

C180 0,9 mm

CDT

25 Pcs.

34043178

70 x 15 x 25 - 6 x 30

C180 0,9 mm

25 Pcs.

34043546



Brosses boisseaux sur tige BASIC

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les travaux de nettoyage, comme l'élimination de peinture, de rouille, de calamine et d'encrassements, ou pour l'ébarbage

Avantages

- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52TDW	34276010	70 x 15 x 25 - 6 x 30	S 0,3 mm 1 Pcs.
		34276013	70 x 15 x 25 - 6 x 30	SM 0,3 mm 1 Pcs.



Brosses boisseaux sur tige BASIC

pour utilisation universelle



Application

- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton ou le bois

Recommandation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Convient particulièrement pour une utilisation dans des emplacements difficiles d'accès
- + Outil à usage universel
- + Les brosses boisseaux sur tige au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement élevés

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52TDK	34541653	75 x 10 x 20 - 6 x 30	C80 1 mm 1 Pcs.



Brosses boisseaux sur tige PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les travaux de nettoyage, comme l'élimination de peinture, de rouille, de calamine et d'encrassements, ou pour l'ébarbage

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52TDW	40 x 10 x 15 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Pcs.
	890757	40 x 10 x 15 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
	890758	50 x 10 x 20 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Pcs.
	34038259	50 x 10 x 20 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
	903877	60 x 15 x 20 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX	25 Pcs.
	890761	60 x 15 x 20 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
	890771	70 x 15 x 25 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.



Brosses boisseaux sur tige PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de métaux non ferreux

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les travaux de nettoyage, comme l'élimination de peinture, de rouille, de calamine et d'encrassements, ou pour l'ébarbage

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52TDW	40 x 10 x 15 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.
	34043172	50 x 10 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.
	23470	60 x 15 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.
	23469	60 x 15 x 20 - 6 x 30	M 0,3 mm	25 Pcs.

Brosses - Brosses coniques



Brosses coniques Shield PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme et de la flexibilité des lamelles en matière plastique
- + Protection transparente pour une sécurité maximale permettant d'avoir une vue dégagée sur la pièce à usiner
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28KDW	34023819	100 x 20 x M14-2	SM 0,3 mm 1 Pcs.
	28KDZ	34023817	100 x 20 x M14-2	S 0,5 mm 1 Pcs.



Brosses coniques PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28KDW	829306	100 x 20 x M14	S 0,3 mm 1 Pcs.
	28KDZR	894595	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm 1 Pcs.
	894598	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	34042520	115 x 27,5 x M14	SH 0,35 mm	1 Pcs.



Brosses coniques BASIC

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28KDW	34276006	100 x 20 x M14	SM 0,3 mm 1 Pcs.
	34276007	115 x 27,5 x M14	SM 0,3 mm	1 Pcs.
	28KDZR	34276004	100 x 20 x M14	SH 0,5 mm 1 Pcs.
	34276005	115 x 27,5 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses coniques Shield PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme et de la flexibilité des lamelles en matière plastique
- + Protection transparente pour une sécurité maximale permettant d'avoir une vue dégagée sur la surface à usiner
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28KDW	34023822	100 x 20 x M14-2 E 0,3 mm	1 Pcs.



Brosses coniques PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28KDW	896260	100 x 20 x M14 E 0,3 mm	1 Pcs.
	28KDZR	894602	100 x 20 x M14 E 0,5 mm	1 Pcs.
		938646	115 x 27,5 x M14 E 0,5 mm	1 Pcs.
		938642	115 x 27,5 x M14 E 0,35 mm	1 Pcs.

Brosses - Brosses circulaires



Brosses circulaires PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier
- + Particulièrement adaptées à l'usinage de cordons de soudure

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue
- + Outil performant

Recommandation

- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ainsi que pour l'élimination de peintures et de laques

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	894085	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	310303	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,35 mm	1 Pcs.
	938680	115 x 11 x 23 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	960324	115 x 11 x 23 x M14	SH 0,35 mm	1 Pcs.
	947205	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	903406	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,35 mm	1 Pcs.
	603818	125 x 12 x 25 x M14	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	34042522	125 x 12 x 25 x M14	SH 0,35 mm	1 Pcs.
	829026	178 x 13 x 38 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires Pipeliner PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Brosses spécialement conçues pour la construction de pipelines
- + Pour le nettoyage rapide de raccords de tuyaux en acier

Avantages

- + Idéales pour le nettoyage de cordons de soudure dans la construction de pipelines
- + Outil très fiable et très résistant
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	34313988	115 x 6 x 26 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	34202827	125 x 6 x 21 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	34371697	150 x 6 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.
	34313969	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires PREMIUM Pipeliner

pour l'acier



Application

- + Brosses spécialement conçues pour la construction de pipelines
- + Pour le nettoyage rapide de raccords de tuyaux en acier

Avantages

- + Idéales pour le nettoyage de cordons de soudure dans la construction de pipelines
- + Outil très fiable et durable
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue
- + Longévité accrue grâce au nombre plus important de tresses

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1RDZ	34447913	178 x 6 x 29 x 22,2	SH 0,5 mm 1 Pcs.



Brosses circulaires BASIC

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier
- + Particulièrement adaptées à l'usinage de cordons de soudure

Avantages

- + Large assortiment
- + Qualité supérieure
- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue

Recommandation

- + Fil torsadé DZ pour la préparation de surfaces et l'élimination de rouille, de calamine et de restes de béton

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1RDZ	34275969	100 x 11 x 22 x 16	SH 0,5 mm 1 Pcs.
		34276001	115 x 11 x 23 x 22,2	SH 0,5 mm 1 Pcs.
		34276002	125 x 12 x 25 x 22,2	SH 0,5 mm 1 Pcs.
		34276003	178 x 15 x 44 x 22,2	SH 0,5 mm 1 Pcs.



Brosses circulaires PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

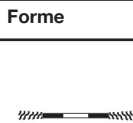
- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable
- + Particulièrement adaptées à l'usinage de cordons de soudure

Recommandation

- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ou l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner
- + Outil performant



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
1RDZ	890608	115 x 11 x 23 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.
	310305	115 x 11 x 23 x 22,2	E 0,35 mm	1 Pcs.
	890626	115 x 11 x 23 x M14	E 0,5 mm	1 Pcs.
	16422	115 x 11 x 23 x M14	E 0,35 mm	1 Pcs.
	34042526	125 x 12 x 25 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.
	890635	125 x 12 x 25 x 22,2	E 0,35 mm	1 Pcs.
	34042527	125 x 12 x 25 x M14	E 0,5 mm	1 Pcs.
	34042528	125 x 12 x 25 x M14	E 0,35 mm	1 Pcs.
	16425	178 x 15 x 44 x M14	E 0,35 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires Pipeliner PREMIUM

pour l'acier inoxydable

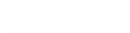
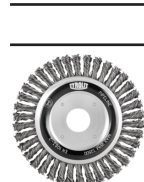


Application

- + Brosses spécialement conçues pour la construction de pipelines
- + Pour le nettoyage rapide de raccords de tuyaux en acier inoxydable

Avantages

- + Idéales pour le nettoyage de cordons de soudure dans la construction de pipelines
- + Outil très fiable et très résistant
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
1RDZ	34370855	115 x 6 x 26 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.
	34202829	125 x 6 x 21 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.
	34371698	150 x 6 x 25 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.
	34370856	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires PREMIUM Pipeliner

pour l'acier inoxydable



Application

- + Brosses spécialement conçues pour la construction de pipelines
- + Pour le nettoyage rapide de raccords de tuyaux en acier

Avantages

- + Idéales pour le nettoyage de cordons de soudure dans la construction de pipelines
- + Outil très fiable et durable
- + Longévité accrue grâce au nombre plus important de tresses

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1RDZ	34546056	178 x 6 x 29 x 22,2	E 0,5 mm 1 Pcs.



Brosses circulaires sur tige PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage
- + Fil torsadé DZ pour la soudure et pour l'élimination de la calamine et de la laque

Avantages

- + Parfaites pour les emplacements difficiles d'accès
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier trempé SH pour une durée de vie accrue

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52RDW	890840	20 x 4 x 3 - 6 x 30	S 0,2 mm 25 Pcs.
		890841	30 x 6 x 6,5 - 6 x 30	S 0,2 mm 25 Pcs.
		890843	40 x 9 x 9 - 6 x 30	S 0,3 mm 25 Pcs.
		890844	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	S 0,2 mm 25 Pcs.
		890845	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	S 0,3 mm 25 Pcs.
		890846	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	S 0,3 mm 25 Pcs.
		890847	60 x 15 x 17,5 - 6 x 30	S 0,2 mm 25 Pcs.
		890848	70 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm 25 Pcs.
		890849	80 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm 25 Pcs.
	52RDZ	890810	70 x 6 x 15 - 6 x 30	SH 0,3 mm 25 Pcs.





Brosses circulaires sur tige BASIC

Pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique

Avantages

- + Les brosses circulaires sur tige pour meuleuse droite sont disponibles dans des spécifications à un bon rapport qualité-prix.
- + Les emplacements très difficiles d'accès peuvent être usinés facilement à l'aide des brosses.
- + Les brosses circulaires sur tige de Tyrolit garantissent une performance maximale pour un travail moins fastidieux.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52RDW	34541544	50 x 8 x 10,5 - 6 x 30	SM 0,3 mm 1 Pcs.
		34276008	70 x 15 x 19 - 6 x 30	S 0,3 mm 1 Pcs.
		34276011	70 x 15 x 19 - 6 x 30	SM 0,3 mm 1 Pcs.
		34541609	100 x 12 x 23 - 6 x 30	SM 0,3 mm 1 Pcs.
	52RDZ	34276016	70 x 6 x 15 - 6 x 30	SH 0,3 mm 1 Pcs.



Brosses circulaires sur tige PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage
- + Fil torsadé DZ pour la soudure et pour l'élimination de la calamine et de la laque

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil d'acier inoxydable résistant à l'acide EA

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52RDW	890813	30 x 6 x 6,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX 25 Pcs.
		890814	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX 25 Pcs.
		890815	40 x 9 x 9 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		890819	50 x 10 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		890820	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX 25 Pcs.
		890821	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		917186	50 x 15 x 12,5 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		890822	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX 25 Pcs.
		890823	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		890828	60 x 15 x 17,5 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.
		895521	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,2 mm INOX 25 Pcs.
		890831	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	917189	70 x 15 x 19 - 6 x 30	EA 0,3 mm INOX	25 Pcs.
	890832	80 x 10 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
	890835	80 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
52RDZ	890811	70 x 6 x 15 - 6 x 30	E 0,35 mm INOX	25 Pcs.



Brosses circulaires sur tige BASIC



pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Outil performant

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52RDW	34276014	70 x 15 x 19 - 6 x 30	E 0,3 mm INOX 1 Pcs.

Brosses circulaires sur tige PREMIUM



pour métaux non ferreux



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de métaux non ferreux

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour le décapage, le nettoyage, le lissage, le polissage, le matage et le grattage

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52RDW	23472	40 x 9 x 9 - 6 x 30	M 0,3 mm 25 Pcs.
		23473	50 x 10 x 12,5 - 6 x 30	M 0,3 mm 25 Pcs.
		23474	60 x 10 x 17,5 - 6 x 30	M 0,3 mm 25 Pcs.
		903339	70 x 15 x 19 - 6 x 30	M 0,3 mm 25 Pcs.



Brosses circulaires sur tige PREMIUM

pour utilisation universelle



Application

- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre ou le laiton

Recommandation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Les brosses circulaires sur tige au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement maximums

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52RDK	34043572	50 x 20 x 12,5 - 6 x 30	C180 0,9 mm 25 Pcs.
	908264	70 x 20 x 19 - 6 x 30	C180 0,9 mm	25 Pcs.



Brosses circulaires sur tige BASIC

pour utilisation universelle



Application

- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre ou le laiton

Recommandation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel
- + Les brosses circulaires sur tige au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement maximums

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52RDK	34541610	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C80 1 mm 1 Pcs.
	34541627	75 x 10 x 15 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Pcs.
	34541629	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C80 1 mm	1 Pcs.
	34541630	100 x 10 x 23 - 6 x 30	C180 0,9 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour l'ébarbage, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les petites impuretés et pour la finition mécanique

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Outil polyvalent
- + Qualité supérieure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1RDW	896111	125 x 24 x 36 x 20	S 0,3 mm 1 Pcs.
		896238	125 x 24 x 36 x 20	S 0,5 mm 1 Pcs.
		896115	150 x 18 x 27 x 32	S 0,3 mm 1 Pcs.
		896239	150 x 18 x 27 x 32	S 0,5 mm 1 Pcs.
		896241	180 x 22 x 42 x 32	S 0,3 mm 1 Pcs.
		896243	180 x 22 x 42 x 32	S 0,5 mm 1 Pcs.
		894770	200 x 26 x 40 x 32	S 0,3 mm 1 Pcs.
		896244	200 x 26 x 40 x 32	S 0,5 mm 1 Pcs.
		896246	250 x 38 x 50 x 32	S 0,3 mm 1 Pcs.
		896247	250 x 38 x 50 x 32	S 0,5 mm 1 Pcs.
	920436	250 x 42 x 50 x 100	S 0,3 mm	1 Pcs.



Brosses circulaires PREMIUM

pour utilisation universelle



Application

- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton ou le bois

Recommandation

- + Brosses circulaires au carbure de silicium utilisées pour les travaux d'ébarbage sur des pièces à usiner diverses dans pratiquement tous les matériaux, tels que l'acier, l'aluminium, l'acier inoxydable, le cuivre, le laiton
- + Brosses circulaires à l'oxyde d'aluminium utilisées pour de petits travaux d'ébarbage ainsi que pour la structuration du bois

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Les brosses circulaires au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement maximums
- + Qualité supérieure

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	1RDK	34043577	125 x 13 x 22 x 20	C 320 0,55 mm 1 Pcs.
		34043578	150 x 13 x 34 x 32	C 320 0,55 mm 1 Pcs.
		916720	150 x 15 x 29 x 40	C 320 0,55 mm 1 Pcs.
		227435	200 x 13 x 43 x 50,8	C 320 0,55 mm 1 Pcs.



Brosses circulaires PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

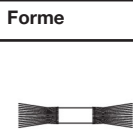
- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour l'ébarbage, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour l'élimination de la peinture et de la rouille, mais aussi pour la finition mécanique, le polissage et le matage

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner
- + Qualité supérieure



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
1RDW	896113	125 x 24 x 36 x 20	E 0,3 mm	1 Pcs.
	896116	150 x 18 x 27 x 32	E 0,3 mm	1 Pcs.
	128345	180 x 22 x 42 x 32	E 0,3 mm	1 Pcs.
	896119	200 x 26 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Pcs.
	896122	200 x 36 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Pcs.
	896124	200 x 45 x 40 x 32	E 0,3 mm	1 Pcs.



Accessoire brosses pour touret

Bagues de réduction



Avantages

- + Minimise la diversité des outils et économise de l'espace de stockage

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
100 RR 00012	79292	20 x 10 x 6	1 Pcs.
100 RR 00013	76648	20 x 6 x 12	1 Pcs.
100 RR 00016	76618	20 x 13 x 6	1 Pcs.
100 RR 00019	76628	20 x 6 x 16	1 Pcs.
100 RR 00066	822766	32 x 20 x 6	1 Pcs.
100 RR 00069	822767	32 x 25 x 6	1 Pcs.
100 RR 00070	76253	32 x 25,4 x 6	1 Pcs.
100 RR 00072	822769	32 x 6 x 30	1 Pcs.
100 RR 00074	261732	32 x 6 x 12	1 Pcs.
100 RR 00091	911408	51 x 9 x 32	1 Pcs.
100 RR 00092	638253	51 x 9 x 35	1 Pcs.
100 RR 00094	109381	51 x 9 x 40	1 Pcs.

Brosses - Brosses pinceau



Brosses pinceaux PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ou l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Le type de fil DZ s'écarter en fonction de la vitesse de rotation et peut donc traiter différents diamètres d'alésage
- + Fil d'acier trempé et ductile SZ pour une durée de vie et une robustesse accrues

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52PDW	903431	12 x 20 - 6 x 60	S 0,2 mm 25 Pcs.
		890719	12 x 20 - 6 x 60	S 0,3 mm 25 Pcs.
		903432	12 x 20 - 6 x 60	S 0,5 mm 25 Pcs.
		34043179	17 x 22 - 6 x 65	S 0,2 mm 25 Pcs.
		890721	17 x 22 - 6 x 65	S 0,3 mm 25 Pcs.
		52679	17 x 22 - 6 x 65	S 0,5 mm 25 Pcs.
		903429	24 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm 25 Pcs.
		903430	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm 25 Pcs.
		890722	24 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm 25 Pcs.
		58293	30 x 25 - 6 x 68	S 0,2 mm 25 Pcs.
		19012	30 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm 25 Pcs.
		890723	30 x 25 - 6 x 68	S 0,5 mm 25 Pcs.
	52PDZ	903357	19 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm 25 Pcs.
		34043542	22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm 25 Pcs.
		34043543	22 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm 25 Pcs.
		936422	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,5 mm 25 Pcs.
		939968	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm 25 Pcs.
		34043545	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,35 mm 25 Pcs.



Brosses pinceaux BASIC

pour l'acier



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour l'élimination de bavures, de la rouille, du caoutchouc et autres impuretés à des emplacements difficiles d'accès
- + Fil torsadé DZ pour la préparation de surfaces et l'élimination de rouille, de calamine et de restes de béton

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une bonne durée de vie
- + Le type de fil DZ s'écarte en fonction de la vitesse de rotation et peut donc traiter différents diamètres d'alésage
- + Fil d'acier trempé et ductile SZ pour une durée de vie et une robustesse accrues
- + Fil d'acier brasé SM évitant la corrosion

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52PDW	24 x 25 - 6 x 68	S 0,3 mm	1 Pcs.
	34276012	24 x 25 - 6 x 68	SM 0,3 mm	1 Pcs.
	52PDZ	28 x 28 - 6 x 68	SZ 0,25 mm	1 Pcs.



Brosses pinceaux PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Recommandation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés
- + Fil torsadé DZ pour les travaux difficiles, les grosses impuretés ou l'élimination de peintures et de laques

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Le type de fil DZ s'écarte en fonction de la vitesse de rotation et peut donc traiter différents diamètres d'alésage
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52PDW	12 x 20 - 6 x 60	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
	890707	17 x 22 - 6 x 65	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
	890709	24 x 25 - 6 x 68	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
	903340	30 x 25 - 6 x 68	E 0,3 mm INOX	25 Pcs.
	52PDZ	19 x 28 - 6 x 68	E 0,25 mm INOX	25 Pcs.
	890654	19 x 28 - 6 x 68	E 0,35 mm INOX	25 Pcs.
	890653	22 x 28 - 6 x 68	E 0,25 mm INOX	25 Pcs.



Brosses pinceaux PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour le nettoyage des cordons de soudure, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique du métal non ferreux
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Recommendation

- + Fil ondulé DW pour les matériaux tendres, les surfaces sensibles et les petites impuretés

Avantages

- + Particulièrement adaptées aux emplacements difficiles d'accès en raison de leur forme
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + La brosse s'écarte en fonction de la vitesse de rotation et peut donc traiter différents diamètres d'alésage
- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métal non ferreux

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52PDW	900343	12 x 20 - 6 x 60	M 0,3 mm 25 Pcs.
		900350	17 x 22 - 6 x 65	M 0,3 mm 25 Pcs.
		890717	24 x 25 - 6 x 68	M 0,3 mm 25 Pcs.



Brosses pinceaux PREMIUM

pour utilisation universelle



Application

- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le bois
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Recommendation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Convient particulièrement pour une utilisation dans des emplacements difficiles d'accès
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Les brosses pinceaux au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement très élevés

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	52PDK	34043547	17 x 22 - 6 x 65	C180 0,9 mm 25 Pcs.
		34043549	24 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm 25 Pcs.
		34043552	30 x 25 - 6 x 68	C180 0,9 mm 25 Pcs.



Brosses pinceaux BASIC

pour utilisation universelle



Application

- + Conçues pour l'utilisation sur pratiquement tous les matériaux comme l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton, le bois
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur de tuyaux

Recommandation

- + Fil avec grain DK pour l'ébarbage d'engrenages, de pièces de soupape, d'arêtes de coupe de profils et de tuyaux

Avantages

- + Convient particulièrement pour une utilisation dans des emplacements difficiles d'accès
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Les brosses pinceaux au carbure de silicium sont très dures, ce qui leur confère des taux d'enlèvement très élevés

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	52PDK	34541541	22 x 28 - 6 x 68	C80 1 mm 1 Pcs.

Brosses - Brosses manuelles



Brosses manuelles universelles PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Idéales pour l'ébarbage, le nettoyage de cordons de soudure et le nettoyage de surfaces

Avantages

- + Outil à usage universel
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité
- + Qualité maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HDG	290 x 22 x 25	S 0,35 mm	12 Pcs.
	895576	290 x 28 x 25	S 0,35 mm	12 Pcs.
	895577	290 x 32 x 25	S 0,35 mm	12 Pcs.
	895578	290 x 38 x 25	S 0,35 mm	12 Pcs.
	199657	290 x 42 x 25	S 0,35 mm	12 Pcs.



Brosses manuelles avec racloir PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Idéales pour l'ébarbage, le nettoyage de cordons de soudure et le nettoyage de surfaces

Avantages

- + Racloir intégré : Utilisation sur les chantiers de construction, avant tout pour éliminer les projections de ciment
- + Idéales pour brosser et éliminer les impuretés lourdes
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HSDG	34203491	290 x 32 x 140	S 0,35 mm 12 Pcs.



Brosses à soudure d'angle PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Convient particulièrement pour le nettoyage de soudures d'angle

Avantages

- + Les fils de la brosse à soudure d'angle sont en forme de V pour faciliter l'élimination des scores et de la calamine à des emplacements difficiles d'accès
- + Construction robuste pour les travaux difficiles
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HKDG	199682	290 x 35 x 135	S 0,35 mm 12 Pcs.



Cardes à limes PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour le nettoyage de limes en métal et en bois

Avantages

- + Les fils sont fermement accrochés au robuste corps en bois afin de répondre aux besoins les plus exigeants
- + Nettoyage en douceur et en profondeur des limes
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90FDG	899851	210 x 25 x 100	S 0,3 mm 12 Pcs.



Brosses tous usages PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour des travaux de finition sur l'acier
- + Idéales pour l'usinage des points de contact de bougies d'allumage

Avantages

- + Avec un manche ergonomique en matière plastique pour un maniement agréable
- + Fil fin pour un brossage en douceur
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90SDW	896223	260 x 10 x 28	S 0,35 mm 24 Pcs.



Brosses pour bougies d'allumage PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour les travaux fins sur les métaux non ferreux
- + Idéales pour l'usinage des points de contact de bougies d'allumage

Avantages

- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité
- + Fil fin pour un brossage en douceur
- + Qualité maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	90ZK	903435	145 x 18 x 35	S 0,15 mm 12 Pcs.



Brosses pour étriers de frein PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Spécialement conçues pour l'enlèvement des poussières de freins

Avantages

- + Brosses faciles à utiliser grâce à leur poignée bicomposant
- + Malgré leurs fils fins, elles constituent un outil de nettoyage extrêmement performant
- + Qualité maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	90HBSDG	34203494	225 x 12 x 90	S 0,35 mm 10 Pcs.



Brosses cylindriques pour tuyaux PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Pour les emplacements difficiles d'accès
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur d'alésages et de tuyaux

Avantages

- + S'adaptent parfaitement à la surface de la pièce grâce à leur flexibilité
- + Manutention aisée grâce aux fils galvanisés torsadés et à une spirale simple de fils
- + Utilisation spéciale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	18ROODW	34203520	8 - 300	S 0,1 mm 10 Pcs.
		34203522	10 - 300	S 0,15 mm 10 Pcs.
		34203524	15 - 300	S 0,15 mm 10 Pcs.
		34203527	20 - 300	S 0,15 mm 10 Pcs.



Brosses pour tuyaux à filetage extérieur PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour l'usinage d'acier
- + Particulièrement adaptées au nettoyage de tuyaux, d'armatures, de manchons et de cylindres, à l'ébarbage d'alésages horizontaux ainsi qu'à la régulation de débits dans des canalisations

Avantages

- + Grâce à leur filetage extérieur, ces brosses peuvent être rallongées avec un adaptateur ou être utilisées sur des machines
- + Outil polyvalent
- + Qualité maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	18ROGDG	34203600	20 x W1/2 - 150	S 0,2 mm 10 Pcs.
		34203601	25 x W1/2 - 150	S 0,25 mm 10 Pcs.
		34203602	30 x W1/2 - 160	S 0,3 mm 10 Pcs.
		34203603	40 x W1/2 - 160	S 0,35 mm 10 Pcs.
		34203604	44 x W1/2 - 160	S 0,35 mm 5 Pcs.
		34203605	50 x W1/2 - 160	S 0,35 mm 5 Pcs.



Brosses manuelles universelles PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage d'acier inoxydable
- + Idéales pour l'ébarbage, le nettoyage de cordons de soudure et le nettoyage de surfaces

Avantages

- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HDG	895579	290 x 22 x 25	E 0,35 mm 12 Pcs.
		895580	290 x 28 x 25	E 0,35 mm 12 Pcs.
		896207	290 x 32 x 25	E 0,35 mm 12 Pcs.
		896209	290 x 38 x 25	E 0,35 mm 12 Pcs.



Brosses à soudure d'angle PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage d'acier inoxydable
- + Convient particulièrement pour le nettoyage de soudures d'angle

Avantages

- + Les fils de la brosse à soudure d'angle sont en forme de V pour faciliter l'élimination des scories et de la calamine à des emplacements difficiles d'accès
- + Construction robuste pour les travaux difficiles
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité
- + Fil en acier inoxydable de grande qualité empêchant la formation de rouille sur la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HKDG	199689	290 x 35 x 135	E 0,35 mm 12 Pcs.



Brosses tous usages PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour l'ébarbage, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de l'acier inoxydable

Avantages

- + Avec un manche ergonomique en matière plastique pour un maniement agréable
- + Outil à usage universel avec une durée de vie maximale
- + Qualité maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90SDW	896224	260 x 10 x 28	E 0,3 mm 12 Pcs.



Brosses pour étriers de frein PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage d'acier inoxydable
- + Spécialement conçues pour l'enlèvement des poussières de freins

Avantages

- + Brosses faciles à utiliser grâce à leur poignée bicomposant
- + Malgré leurs fils fins, elles constituent un outil de nettoyage extrêmement performant
- + Qualité maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HBSDG	34203496	225 x 12 x 90	E 0,35 mm 10 Pcs.



Brosses fines PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour l'usinage d'acier inoxydable
- + Pour les travaux très fins, brosses appréciées des horlogers et des orfèvres

Avantages

- + Se caractérisent avant tout par leur grand nombre de fils
- + Idéales pour appliquer des solvants et des décapants
- + Utilisation spéciale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HFDW	34203500	225 x 20 x 110	E 0,15 mm 12 Pcs.



Brosses manuelles universelles PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour l'usinage de métaux non ferreux
- + Idéales pour l'ébarbage, le nettoyage de cordons de soudure et le nettoyage de surfaces

Avantages

- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité
- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux
- + Qualité maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HDW	895581	290 x 28 x 25	M 0,35 mm 12 Pcs.
		896219	290 x 32 x 25	M 0,35 mm 12 Pcs.
		896220	290 x 38 x 25	M 0,35 mm 12 Pcs.



Brosses tous usages PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et de la laque, pour l'ébarbage, mais aussi pour la préparation de surfaces et la finition mécanique de métaux non ferreux

Avantages

- + Avec un manche ergonomique en matière plastique pour un maniement agréable
- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux
- + Qualité maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90SDW	199678	260 x 10 x 28	M 0,3 mm 24 Pcs.



Brosses pour bougies d'allumage PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour les travaux fins sur les métaux non ferreux
- + Idéales pour l'usinage des points de contact de bougies d'allumage

Avantages

- + Le fil de laiton donne de meilleurs résultats sur les pièces à usiner en métaux non ferreux
- + Dotées d'une poignée en bois de hêtre de grande qualité
- + Fil fin pour un brossage en douceur

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90ZK	903434	145 x 18 x 35	M 0,15 mm 12 Pcs.



Brosses pour étriers de frein PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour l'usinage de métaux non ferreux
- + Spécialement conçues pour l'enlèvement des poussières de freins

Avantages

- + Brosses faciles à utiliser grâce à leur poignée bicomposant
- + Malgré leurs fils fins, elles constituent un outil de nettoyage extrêmement performant et supportent les contraintes les plus fortes
- + Qualité maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HBSDG	34203497	225 x 12 x 90	M 0,25 mm 10 Pcs.



Brosses fines PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour l'usinage de métaux non ferreux
- + Pour les travaux très fins, brosses appréciées des horlogers et des orfèvres

Avantages

- + Se caractérisent avant tout par leur grand nombre de fils
- + Idéales pour appliquer des solvants et des décapants
- + Utilisation spéciale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HFDW	34203498	225 x 20 x 110	M 0,15 mm 12 Pcs.



Brosses cylindriques pour tuyaux PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour l'usinage de métaux non ferreux
- + Pour les emplacements difficiles d'accès
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur d'alésages et de tuyaux

Avantages

- + S'adaptent parfaitement à la surface de la pièce grâce à leur flexibilité
- + Manutention aisée grâce aux fils galvanisés torsadés et à une spirale simple de fils
- + Utilisation spéciale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	18ROODW	34203529	4 - 300	M 0,06 mm 10 Pcs.
		34203530	6 - 300	M 0,1 mm 10 Pcs.
		34203541	8 - 300	M 0,12 mm 10 Pcs.
		34203542	10 - 300	M 0,15 mm 10 Pcs.
		34203543	15 - 300	M 0,15 mm 10 Pcs.
		34203544	20 - 300	M 0,15 mm 10 Pcs.



Balayette manuelle PREMIUM

pour utilisation universelle



Application

- + Pour utilisation universelle dans les ateliers
- + Pour l'élimination de poussières grossières légèrement récalcitrantes

Avantages

- + Les fils doux en fibres synthétiques peuvent être aisément nettoyés et ne contaminent ainsi pas d'autres surfaces
- + Les fibres n'absorbent pas l'eau et sont donc parfaitement adaptées pour une utilisation dans des environnements humides
- + Nettoyage aisément

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90HBDG	34203514	320 x 35 x 175 PP 0,4 mm	12 Pcs.



Brosses cylindriques pour tuyaux PREMIUM

pour utilisation universelle



Application

- + Pour utilisation universelle
- + Pour les emplacements difficiles d'accès
- + Particulièrement adaptées au nettoyage intérieur d'alésages et de tuyaux

Avantages

- + S'adaptent parfaitement à la surface de la pièce grâce à leur flexibilité
- + Manutention aisée grâce aux fils galvanisés torsadés et à une spirale simple de fils
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	18ROODG	34203557	6 - 300 PA 0,2 mm	10 Pcs.
		34203571	8 - 300 PA 0,2 mm	10 Pcs.
		34203572	10 - 300 PA 0,25 mm	10 Pcs.



Brosses pour tuyaux PREMIUM

pour utilisation universelle



Application

- + Pour utilisation universelle
- + Spécialement conçues pour l'ébarbage d'alésages, de tuyaux ou de gorges pour joint torique
- + Conviennent aussi bien à une utilisation manuelle que sur les perceuses, en tenant compte de la vitesse de rotation maximale admissible

Avantages

- + Manutention aisée grâce aux fils galvanisés torsadés et à une spirale simple de fils
- + Convient au polissage ou au nettoyage de pièces à usiner complexes comme des buses
- + Les côtés des fibres abrasives sont également efficaces pour arrondir les arêtes des alésages

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	18RODK	34203595	10	C120 0,6 mm 10 Pcs.
		34203596	16	C120 0,6 mm 10 Pcs.
		34203597	20	C120 0,6 mm 10 Pcs.
		34203598	25	C120 0,6 mm 10 Pcs.

Brosses - Brosses radiales Bristle



Brosses Quick-Change en fibres radiales

SUNBURST PREMIUM

pour une utilisation universelle



Application

- + Pour les applications de finition, de polissage et pour enlever la laque, la peinture et la rouille
- + Solution idéale pour les endroits difficiles à atteindre
- + Pour utilisation sur des mini meuleuses d'angle

Avantages

- + S'adapte parfaitement à la structure de la pièce à usiner
- + Enlève les couches fines de la plupart des surfaces tout en préservant le revêtement de fond
- + Génération de chaleur et de poussière minimale

Recommandation

- + « Ultra gros » et « Extra gros » pour enlever la rouille et la peinture
- + « Moyen » pour un nettoyage léger et une finition parfaite

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	34570182	51 x 19 x R	ULTRA-COARSE	36	10 Pcs.
	34570183	51 x 19 x R	EXTRA-COARSE	50	10 Pcs.
	34570184	51 x 19 x R	COARSE	80	10 Pcs.
	34570185	51 x 19 x R	MEDIUM	120	10 Pcs.
	34570186	76 x 19 x R	ULTRA-COARSE	36	10 Pcs.
	34570187	76 x 19 x R	EXTRA-COARSE	50	10 Pcs.
	34570188	76 x 19 x R	COARSE	80	10 Pcs.
	34570189	76 x 19 x R	MEDIUM	120	10 Pcs.



**Brosses en fibres
SUNBURST PREMIUM
(pour meuleuse d'angle)**

pour une utilisation universelle



Application

- + Pour les applications de finition, de polissage et pour enlever la laque, la peinture et la rouille
- + Pour utilisation sur des meuleuses d'angle

Recommandation

- + « Ultra gros » et « Extra gros » pour enlever la rouille et la peinture
- + « Moyen » pour un nettoyage léger et une finition parfaite

Avantages

- + S'adapte parfaitement à la structure de la pièce à usiner
- + Élimination des couches fines de la plupart des surfaces tout en préservant le revêtement de fond
- + Génération de chaleur et de poussière minimale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	28RA	34570190	115 x 38 - M14	ULTRA-COARSE	36 5 Pcs.
	34570191	115 x 38 - M14	EXTRA-COARSE	50 5 Pcs.	
	34570192	115 x 38 - M14	COARSE	80 5 Pcs.	
	34570193	115 x 38 - M14	MEDIUM	120 5 Pcs.	



**Brosses en fibres
radiales SUNBURST
PREMIUM (montage sur
accessoire)**

pour une utilisation universelle



Application

- + Pour les applications d'ébarbage léger, de nettoyage, de finition et de polissage
- + Pour utilisation sur des meuleuses droites

Recommandation

- + Vitesse de travail entre environ 6.000 - 10.000 tr/mn pour une finition parfaite
- + Longévité maximale des brosses grâce aux pointes des fibres utilisées à faible pression

Avantages

- + Les fines fibres flexibles permettent une finition régulière et rapide
- + Longévité maximale
- + Élimination des couches fines sur les surfaces avec un minimum de chaleur et de poussière

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	52RA	34570059	51 x 6,4 - 6 x 40	COARSE	80 1 Pcs.
	34570060	51 x 6,4 - 6 x 40	MEDIUM	120 1 Pcs.	
	34570081	51 x 6,4 - 6 x 40	STANDARD	220 1 Pcs.	
	34570084	76 x 6,4 - 6 x 40	COARSE	80 1 Pcs.	
	34570085	76 x 6,4 - 6 x 40	MEDIUM	120 1 Pcs.	
	34570086	76 x 6,4 - 6 x 40	STANDARD	220 1 Pcs.	



Disques en fibres radiales SUNBURST PREMIUM (montage sur accessoire)

pour une utilisation universelle



Application

- + Pour les applications d'ébarbage léger, de nettoyage, de finition et de polissage
- + Pour utilisation sur des meuleuses droites

Recommandation

- + Vitesse de travail entre environ 1 500 et 18 000 tr/mn pour une finition parfaite
- + Longévité maximale des brosses grâce aux pointes des fibres utilisées à faible pression

Avantages

- + Les fines fibres flexibles permettent une finition régulière et rapide
- + Longévité maximale
- + Élimination des couches fines sur les surfaces avec un minimum de chaleur et de poussière

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
 	DISC RA TA	34570109	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50 10 Pcs.
		34570110	76 x 1,1 x 9,53	COARSE	80 10 Pcs.
		34570111	76 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120 10 Pcs.
	DISC RA TC	34570101	51 x 1,1 x 9,53	ULTRA-COARSE	36 12 Pcs.
		34570102	51 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50 12 Pcs.
		34570103	51 x 1,1 x 9,53	COARSE	80 12 Pcs.
		34570104	51 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120 12 Pcs.
		34570105	51 x 1,1 x 9,53	STANDARD	220 12 Pcs.
		34570106	51 x 1,1 x 9,53	FINE	400 12 Pcs.
		34570107	51 x 1,1 x 9,53	EXTRA-FINE	800 12 Pcs.
		34570108	51 x 1,1 x 9,53	ULTRA-FINE	2000 12 Pcs.
		34570113	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-COARSE	50 12 Pcs.
		34570114	76 x 1,1 x 9,53	COARSE	80 12 Pcs.
		34570115	76 x 1,1 x 9,53	MEDIUM	120 12 Pcs.
		34570116	76 x 1,1 x 9,53	STANDARD	220 12 Pcs.
		34570117	76 x 1,1 x 9,53	FINE	400 12 Pcs.
		34570118	76 x 1,1 x 9,53	EXTRA-FINE	800 12 Pcs.
		34570119	76 x 1,1 x 9,53	ULTRA-FINE	2000 12 Pcs.



**Brosses en fibres
radiales SUNBURST
PREMIUM (avec
flasques / adaptateur)**

pour une utilisation universelle



Application

- + Pour les applications d'ébarbage léger, de nettoyage, de finition et de polissage
- + Pour utilisation sur des tourets

Recommandation

- + Vitesse de travail entre environ 800 et 4 000 tr/mn pour une finition parfaite
- + Longévité maximale des brosses grâce aux pointes des fibres utilisées à faible pression

Avantages

- + Les fines fibres flexibles permettent une finition régulière et rapide
- + Élimination des couches fines sur les surfaces avec un minimum de chaleur et de poussière

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	DISC RA TA	34570121	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-COARSE	36 1 Pcs.
		34570122	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-COARSE	50 1 Pcs.
		34570123	152 x 12,7 x 25,4 x A1	COARSE	80 1 Pcs.
	DISC RA TC	34570124	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-COARSE	36 1 Pcs.
		34570125	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-COARSE	50 1 Pcs.
		34570126	152 x 12,7 x 25,4 x A1	COARSE	80 1 Pcs.
		34570127	152 x 12,7 x 25,4 x A1	MEDIUM	120 1 Pcs.
		34570128	152 x 12,7 x 25,4 x A1	STANDARD	220 1 Pcs.
		34570129	152 x 12,7 x 25,4 x A1	FINE	400 1 Pcs.
		34570130	152 x 12,7 x 25,4 x A1	EXTRA-FINE	800 1 Pcs.
		34570131	152 x 12,7 x 25,4 x A1	ULTRA-FINE	2000 1 Pcs.
		34570132	194 x 25,4 x 31,75 x A3	COARSE	80 1 Pcs.
		34570133	194 x 25,4 x 31,75 x A3	MEDIUM	120 1 Pcs.
		34570134	194 x 25,4 x 31,75 x A3	STANDARD	220 1 Pcs.
	DISC RA TS	34570136	203 x 25,4 x 31,75 x A3	ULTRA-COARSE	36 1 Pcs.
		34570137	203 x 25,4 x 31,75 x A3	EXTRA-COARSE	50 1 Pcs.
		34570138	203 x 25,4 x 31,75 x A3	COARSE	80 1 Pcs.
		34570139	203 x 25,4 x 31,75 x A3	MEDIUM	120 1 Pcs.



Accessoire de montage PREMIUM

pour disques en fibres radiales SUNBURST



Application

- + Accessoire spécialement développé pour les disques en fibres radiales avec un diamètre entre 16-22 mm, 25,4 mm, 51-76 mm

Recommandation

- + 34627063: 16 - 22 mm DISC RA
- + 34627179: 25,4 mm DISC RA
- + 34570120: 51-76 mm DISC RA

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	34627063	1,6	1 Pcs.
	34627179	3,18	1 Pcs.
	34570120	9,53	1 Pcs.



Flasques PREMIUM

pour disques de recharge en fibres radiales SUNBURST



Application

- + Flasques spécialement développés pour les disques de recharge en fibres radiales

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	34570174	152 x 25,4	1 Pcs.
	34570175	203 x 31,75	1 Pcs.



Brosses en fibres radiales SUNBURST PREMIUM (disques de recharge)

pour une utilisation universelle



Application

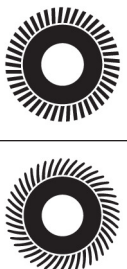
- + Pour les applications d'ébarbage léger, de nettoyage, de finition et de polissage
- + Pour utilisation sur des tourets

Recommandation

- + Vitesse de travail entre environ 800 et 4 000 tr/mn pour une finition parfaite
- + Longévité maximale des brosses grâce aux pointes des fibres utilisées à faible pression

Avantages

- + Les fines fibres flexibles permettent une finition régulière et rapide
- + Élimination des couches fines sur les surfaces avec un minimum de chaleur et de poussière

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	DISC RA TA	34570148	152 x 1,6 x 50,8	ULTRA-COARSE	36	40 Pcs.
		34570149	152 x 1,6 x 50,8	EXTRA-COARSE	50	40 Pcs.
		34570150	152 x 1,6 x 50,8	COARSE	80	40 Pcs.
	DISC RA TC	34570151	152 x 1,6 x 50,8	ULTRA-COARSE	36	40 Pcs.
		34570152	152 x 1,6 x 50,8	EXTRA-COARSE	50	40 Pcs.
		34570153	152 x 1,6 x 50,8	COARSE	80	40 Pcs.
		34570154	152 x 1,6 x 50,8	MEDIUM	120	40 Pcs.
		34570155	152 x 1,6 x 50,8	STANDARD	220	40 Pcs.
		34570156	152 x 1,6 x 50,8	FINE	400	40 Pcs.
	DISC RA TS	34570157	194 x 1,8 x 88,9	COARSE	80	70 Pcs.
		34570158	194 x 1,8 x 88,9	MEDIUM	120	70 Pcs.
		34570159	194 x 1,8 x 88,9	STANDARD	220	70 Pcs.
		34570160	203 x 1,8 x 88,9	ULTRA-COARSE	36	70 Pcs.
		34570161	203 x 1,8 x 88,9	EXTRA-COARSE	50	70 Pcs.
		34570162	203 x 1,8 x 88,9	COARSE	80	70 Pcs.
		34570163	203 x 1,8 x 88,9	MEDIUM	120	70 Pcs.
		34570164	203 x 1,8 x 88,9	STANDARD	220	70 Pcs.
		34570165	203 x 1,8 x 88,9	FINE	400	70 Pcs.

Abrasifs appliqués - Disques à lamelles



Disques à lamelles CERABOND X

pour acier et acier inoxydable



Application

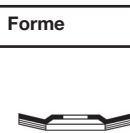
- + Pour des applications de meulage exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Parfaitement adapté pour le travail à plat, le meulage d'arêtes et l'élimination des cordons de soudure

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80 pour un travail fin
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Enlèvement de matière maximal
- + Longévité exceptionnelle
- + Utilisation à 100 % du disque
- + Forme 28N: Focus sur le développement durable: le support du disque à lamelles est constitué à 35% de matériaux recyclés



27A

Numéro d'article

Dimension

Spécification

CDT

34576446	100 x 16	CA40+Q-B	5 Pcs.
34576448	100 x 16	CA60+Q-B	5 Pcs.
34576449	100 x 16	CA 80 Q- B	5 Pcs.
34576529	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
34576530	115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pcs.
34576551	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.
34577061	125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
34577063	125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pcs.
34577064	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.
34577069	150 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
34577070	150 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pcs.
34577071	150 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.
34577077	178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
34577078	178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pcs.
34577079	178 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.

28A



34576552	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
34576554	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
34576553	115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pcs.
34577065	125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
34577066	125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pcs.
34577067	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.
34577080	178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
34577081	178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pcs.
34577082	178 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34577423	115 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
	34577424	115 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pcs.
	34577425	115 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.
	34577427	125 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
	34577428	125 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pcs.
	34577429	125 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.
	34577430	150 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
	34577431	150 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pcs.
	34577432	150 x 22,23	CA 80 Q- B	5 Pcs.
	34577433	178 x 22,23	CA40+Q-B	5 Pcs.
	34577434	178 x 22,23	CA60+Q-B	5 Pcs.



Disques à lamelles 2in1 PREMIUM

pour l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Pour des applications de meulages exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour la soudure ainsi que pour le meulage d'arêtes et le surfacage

Recommandation

- + Grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grain 80/120 pour la finition
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Taux d'enlèvement optimal
- + Très grande longévité
- + La pureté chimique évite la formation de corrosion, la corrosion par piqûre et la diminution de la résistance à la fatigue, et produit ainsi également d'excellents résultats sur l'acier inoxydable



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	729764	100 x 16	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	668642	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	668644	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	668649	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	643803	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	668663	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	668664	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	668665	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	643805	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	519212	150 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	519213	150 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	668670	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	668672	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	668673	178 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	643807	178 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	668686	115 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	668687	115 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	668691	115 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	846344	115 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	668692	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	668693	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	668694	125 x 22,2	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	645145	125 x 22,2	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	668696	178 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	668697	178 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.



Disques à lamelles LONGLIFE PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour des applications de rectification exigeantes sur différentes qualités d'acier
- + Pour le surfacage et pour la soudure

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Technologie LONGLIFE pour une longévité extrême
- + Utilisation à 100 % du disque grâce à un meulage simplifié
- + Taux d'enlèvement optimal grâce à la toile au zirconium de haute technologie
- + L'adaptation parfaite aux surfaces de la pièce garantit des zones de transition propres

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28NF	34063393	115 x 22,23	ZA 40 S- B
		34063394	115 x 22,23	ZA 60 S- B
		34063396	115 x 22,23	ZA 80 S- B
		34063388	125 x 22,23	ZA 40 S- B
		34063389	125 x 22,23	ZA 60 S- B
		34063390	125 x 22,23	ZA 80 S- B
		34063391	125 x 22,23	ZA 120 S- B
		34063398	150 x 22,23	ZA 40 S- B
		34063399	150 x 22,23	ZA 60 S- B
		34063402	178 x 22,23	ZA 40 S- B
		34063403	178 x 22,23	ZA 60 S- B



Disques à lamelles PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour des applications de meulage exigeantes sur différentes qualités d'acier

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Meilleurs résultats en surface sur l'acier pour le meulage d'arêtes et le surfaçage ainsi que pour les travaux d'ébavurage
- + Très bonne longévité
- + Support en fibre de verre, très stable

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
27A 	668630	115 x 22,2	A 40 S- B	10 Pcs.
	668631	115 x 22,2	A 60 S- B	10 Pcs.
	668632	115 x 22,2	A 80 S- B	10 Pcs.
	668633	115 x 22,2	A 120 S- B	10 Pcs.
	668634	125 x 22,2	A 40 S- B	10 Pcs.
	668635	125 x 22,2	A 60 S- B	10 Pcs.
	668637	125 x 22,2	A 80 S- B	10 Pcs.
	896379	125 x 22,2	A 120 S- B	10 Pcs.
	668638	178 x 22,2	A 40 S- B	10 Pcs.
	668640	178 x 22,2	A 60 S- B	10 Pcs.
28A 	668641	178 x 22,2	A 80 S- B	10 Pcs.
	668679	115 x 22,2	A 40 S- B	10 Pcs.
	795077	115 x 22,2	A 60 S- B	10 Pcs.
	699984	115 x 22,2	A 80 S- B	10 Pcs.
	668681	125 x 22,2	A 40 S- B	10 Pcs.
	728528	125 x 22,2	A 60 S- B	10 Pcs.
	817672	125 x 22,2	A 80 S- B	10 Pcs.



Disques à lamelles C-TRIM LONGLIFE PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le meulage d'arêtes ainsi que pour la soudure sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Technologie LONGLIFE pour une longévité optimale
- + La possibilité de meulage permet une utilisation à 100 % du disque, qui peut à chaque fois être rectifié sur la toile neuve
- + La toile comprimée au bord du disque assure une grande stabilité lors du meulage d'arêtes
- + Focus sur le développement durable: le support du disque à lamelles est constitué à 35% de matériaux recyclés

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28N 34239191	115 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pcs.
	34239192	115 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pcs.
	34239193	115 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Pcs.
	34239194	115 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Pcs.
	34239195	125 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pcs.
	34239196	125 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pcs.
	34239197	125 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Pcs.
	34239198	125 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Pcs.
	34382292	150 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pcs.
	34382293	150 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pcs.
	34382294	150 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Pcs.
	34382295	150 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Pcs.
	34239199	178 x 22,23	ZA 40 T- B	10 Pcs.
	34239200	178 x 22,23	ZA 60 T- B	10 Pcs.
	34239221	178 x 22,23	ZA 80 T- B	10 Pcs.
34239222	178 x 22,23	ZA 120 T- B	10 Pcs.	



Disques à lamelles LONGLIFE PREMIUM

pour l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Pour des applications de meulage exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour la soudure facile ainsi que pour le surfaçage

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Technologie LONGLIFE pour une longévité extrême
- + Taux d'enlèvement supérieur à la moyenne
- + Du fait du nombre accru de lamelles serrées, ces disques supportent les contraintes les plus fortes
- + Focus sur le développement durable: le support du disque à lamelles est constitué à 35% de matériaux recyclés

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28N 680369	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	680373	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	680376	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	680377	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	680379	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	680380	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	680383	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	680386	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	680387	178 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	680388	178 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.



Disques à lamelles FASTCUT PREMIUM

pour l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Pour des applications de meulage exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable ainsi que parfois sur l'aluminium

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80 pour un travail fin
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Taux d'enlèvement de matière optimal grâce à la technologie FASTCUT
- + Le produit reste très agressif durant toute sa longévité
- + Grâce au revêtement « Top Size », la coupe froide empêche toute décoloration de la pièce à usiner et évite ainsi les travaux de retouche difficiles
- + Forme 28N: Focus sur le développement durable: le support du disque à lamelles est constitué à 35% de matériaux recyclés

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27A	160229	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pcs.
		160230	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.
		160235	115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pcs.
		160240	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pcs.
		160242	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.
		160244	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pcs.
		160245	178 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pcs.
		160246	178 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.
	28A	160249	115 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pcs.
		160251	115 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.
		160252	115 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pcs.
		160254	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pcs.
		160255	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.
		160256	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pcs.
	28N	458034	125 x 22,2	ZA 40 P- B	10 Pcs.
		458033	125 x 22,2	ZA 60 P- B	10 Pcs.
		458031	125 x 22,2	ZA 80 P- B	10 Pcs.



Disques à lamelles OVERLAP PREMIUM

pour l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Pour des applications de meulage exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour l'usinage des emplacements difficiles d'accès

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé

Avantages

- + Idéaux pour la finition de soudures d'angle, de dentures et de gorges grâce à leurs lamelles rallongées de 10 mm
- + Taux d'enlèvement très élevé et très bonne longévité
- + Utilisation aisée

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT	
 	27A	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.	
		34206409	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
		540688	125 x 22,2	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
		540689	125 x 22,2	ZA 60 Q- B	10 Pcs.



Disques à lamelles COMBI PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'enlèvement de matière et la finition des surfaces sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 120 pour un travail fin
- + Utiliser une meuleuse d'angle à variateur pour de meilleurs résultats

Avantages

- + Grâce à l'association d'une toile abrasive et d'une toile à poncer, il est possible de procéder en même temps à l'enlèvement de matière et à la finition des surfaces, ce qui permet d'obtenir un résultat optimal
- + Longévité importante
- + Spécialement développés pour obtenir de bons résultats avec les meuleuses d'angle non réglables, et ce à une vitesse de rotation élevée (max. 80 m/s).

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	27A	115 x 22,23	120-M	5 Pcs.
	742168	125 x 22,23	120-M	5 Pcs.



Disques à lamelles X-LOCK PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des applications exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable avec les nouvelles meuleuses d'angle Bosch

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80 pour la finition

Avantages

- + Nouveau système de serrage X-LOCK pour un changement de meule ultrarapide et une manipulation simple
- + Montage sûr grâce au clic perceptible lors du montage
- + Agressivité et longévité optimales
- + Forme 28N: Focus sur le développement durable: le support du disque à lamelles est constitué à 35% de matériaux recyclés

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
27A	34428482	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34428483	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34428484	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	34428311	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34428312	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34428313	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
28N	34428486	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34428487	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34428488	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	34428490	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34428511	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34428512	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.



Disques à lamelles TWINFLAP PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des applications de rectification exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Disposition des lamelles doublée pour une longévité maximale
- + Corindon au zircon associé au grain céramique pour un taux d'enlèvement optimal
- + Forme 28N: Focus sur le développement durable: le support du disque à lamelles est constitué à 35% de matériaux recyclés

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
27A	34429823	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pcs.
	34429825	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pcs.
	34429827	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pcs.
	34429828	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pcs.
28A	34429829	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pcs.
	34429830	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pcs.
	34429841	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pcs.
	34429842	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pcs.



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28N	115 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pcs.
	34474211	115 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pcs.
	34474212	125 x 22,23	ZACA 40 Q- B	10 Pcs.
	34474213	125 x 22,23	ZACA 60 Q- B	10 Pcs.



Disques à lamelles 2en1 STANDARD

pour l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour l'ébauche
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Avantages

- + Très bon équilibre entre la durée de vie et l'enlèvement de matière spécifique grâce à la nouvelle toile.
- + Application universelle
- + Utilisation aisée
- + Forme 28N: Focus sur le développement durable: le support du disque à lamelles est constitué à 35% de matériaux recyclés

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27A	115 x 22,2	ZA40-425	10 Pcs.
	34704772	115 x 22,2	ZA60-425	10 Pcs.
	34704773	115 x 22,2	ZA80-425	10 Pcs.
	34704774	115 x 22,2	ZA120-425	10 Pcs.
	34704775	125 x 22,2	ZA40-425	10 Pcs.
	34704776	125 x 22,2	ZA60-425	10 Pcs.
	34704777	125 x 22,2	ZA80-425	10 Pcs.
	34704778	125 x 22,2	ZA120-425	10 Pcs.
	34704780	150 x 22,2	ZA40-425	10 Pcs.
	34704781	150 x 22,2	ZA60-425	10 Pcs.
	34704782	150 x 22,2	ZA80-425	10 Pcs.
	34704785	150 x 22,2	ZA120-425	10 Pcs.
	34704786	178 x 22,2	ZA40-425	10 Pcs.
	34704787	178 x 22,2	ZA60-425	10 Pcs.
	34704788	178 x 22,2	ZA80-425	10 Pcs.
	34704789	178 x 22,2	ZA120-425	10 Pcs.
	28A	115 x 22,2	ZA40-425	10 Pcs.
	34704796	115 x 22,2	ZA60-425	10 Pcs.
	34704797	115 x 22,2	ZA80-425	10 Pcs.
	34704798	115 x 22,2	ZA120-425	10 Pcs.
	34704800	125 x 22,2	ZA40-425	10 Pcs.
	34704801	125 x 22,2	ZA60-425	10 Pcs.
	34704802	125 x 22,2	ZA80-425	10 Pcs.
	34704803	125 x 22,2	ZA120-425	10 Pcs.
	34704804	178 x 22,2	ZA40-425	10 Pcs.
	34704805	178 x 22,2	ZA60-425	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
28N 	34704806	178 x 22,2	ZA80-425	10 Pcs.
	34704807	178 x 22,23	ZA120-425	10 Pcs.
	34704808	115 x 22,2	ZA40-425	10 Pcs.
	34704810	115 x 22,2	ZA60-425	10 Pcs.
	34704811	115 x 22,2	ZA80-425	10 Pcs.
	34704812	115 x 22,2	ZA120-425	10 Pcs.
	34704813	125 x 22,2	ZA40-425	10 Pcs.
	34704815	125 x 22,2	ZA60-425	10 Pcs.
	34704816	125 x 22,2	ZA80-425	10 Pcs.
	34704817	125 x 22,2	ZA120-425	10 Pcs.
	34704818	178 x 22,2	ZA40-425	10 Pcs.
	34704819	178 x 22,2	ZA60-425	10 Pcs.
	34704820	178 x 22,2	ZA80-425	10 Pcs.
	34704821	178 x 22,2	ZA120-425	10 Pcs.



Disques à lamelles SOFTJOB STANDARD

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour l'amélioration de l'état de surface et la préparation des travaux de soudure ainsi que pour le nettoyage des cordons de soudure sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour l'usinage des contours, des surfaces profilées, des garde-corps et des tuyaux ainsi que pour l'élimination de la rouille et des résidus de peinture

Avantages

- + Flexibilité maximale grâce à une construction spécifique
- + Particulièrement adaptés aux emplacements difficiles d'accès grâce à la disposition spécifique des lamelles
- + Réduction du temps de travail

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
28S 	246987	115 x 22,23	ZA 40 - B	10 Pcs.
	246988	115 x 22,23	ZA 60 - B	10 Pcs.
	246990	115 x 22,23	ZA 80 - B	10 Pcs.
	246994	115 x 22,23	ZA 120 - B	10 Pcs.
	246995	125 x 22,23	ZA 40 - B	10 Pcs.
	246996	125 x 22,23	ZA 60 - B	10 Pcs.
	246998	125 x 22,23	ZA 80 - B	10 Pcs.
	247001	125 x 22,23	ZA 120 - B	10 Pcs.



Disques à lamelles TWINFLAP STANDARD

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des applications de rectification exigeantes sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80 pour un travail fin
- + D'excellents résultats avec des meuleuses d'angle performantes

Avantages

- + Disposition des lamelles doublée pour une longévité maximale
- + Corindon au zircon pour un taux d'enlèvement très élevé
- + Forme 28N: Focus sur le développement durable: le support du disque à lamelles est constitué à 35% de matériaux recyclés

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27A 34441260	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34441311	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34441312	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pcs.
	34601407	125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34601408	125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34601409	125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pcs.
28A	34441314	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pcs.
	28N 34474187	115 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34474188	115 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34474189	115 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pcs.
	34601413	125 x 22,23	ZAZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34601414	125 x 22,23	ZAZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34601415	125 x 22,23	ZAZA 80 Q- B	10 Pcs.



Disque à lamelles BASIC 2in1

pour l'acier et l'acier inoxydable



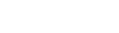
Application

- + Pour les applications de meulage sur différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable

Avantages

- + Longévité accrue grâce à une nouvelle conception avec 30 % de lamelles en plus.
- + Bon ratio d'enlèvement de copeaux
- + Efficacité et durabilité à un prix compétitif

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27A 34656854	115 x 22,23	ZA40-325	10 Pcs.
	34656855	115 x 22,23	ZA60-325	10 Pcs.
	34656856	115 x 22,23	ZA80-325	10 Pcs.
	34656857	115 x 22,23	ZA120-325	10 Pcs.
	34659314	125 x 22,23	ZA40-325	10 Pcs.
	34659315	125 x 22,23	ZA60-325	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34659316	125 x 22,23	ZA80-325	10 Pcs.
	34659317	125 x 22,23	ZA120-325	10 Pcs.
	34659318	150 x 22,23	ZA40-325	10 Pcs.
	34659319	150 x 22,23	ZA60-325	10 Pcs.
	34659320	150 x 22,23	ZA80-325	10 Pcs.
	34659341	150 x 22,23	ZA120-325	10 Pcs.
	34659342	178 x 22,23	ZA40-325	10 Pcs.
	34659343	178 x 22,23	ZA60-325	10 Pcs.
	34659344	178 x 22,23	ZA80-325	10 Pcs.
	34659345	178 x 22,23	ZA120-325	10 Pcs.
	34659346	115 x 22,23	ZA40-325	10 Pcs.
	34659347	115 x 22,23	ZA60-325	10 Pcs.
	34659349	115 x 22,23	ZA80-325	10 Pcs.
	34659350	115 x 22,23	ZA120-325	10 Pcs.
	34659371	125 x 22,23	ZA40-325	10 Pcs.
	34659372	125 x 22,23	ZA60-325	10 Pcs.
	34659373	125 x 22,23	ZA80-325	10 Pcs.
	34659374	125 x 22,23	ZA120-325	10 Pcs.
	34704962	150 x 22,23	ZA40-325	10 Pcs.
	34704963	150 x 22,23	ZA60-325	10 Pcs.
	34704964	150 x 22,23	ZA80-325	10 Pcs.
	34704965	150 x 22,23	ZA120-325	10 Pcs.
	34659375	178 x 22,23	ZA40-325	10 Pcs.
	34659376	178 x 22,23	ZA60-325	10 Pcs.
	34659377	178 x 22,23	ZA80-325	10 Pcs.
	34659378	178 x 22,23	ZA120-325	10 Pcs.
	34704496	115 x 22,23	ZA40-325	10 Pcs.
	34704497	115 x 22,23	ZA60-325	10 Pcs.
	34704498	115 x 22,23	ZA80-325	10 Pcs.
	34704499	115 x 22,23	ZA120-325	10 Pcs.
	34704500	125 x 22,23	ZA40-325	10 Pcs.
	34704521	125 x 22,23	ZA60-325	10 Pcs.
	34704522	125 x 22,23	ZA80-325	10 Pcs.
	34704523	125 x 22,23	ZA120-325	10 Pcs.
	34704752	178 x 22,23	ZA40-325	10 Pcs.
	34704753	178 x 22,23	ZA60-325	10 Pcs.
	34704754	178 x 22,23	ZA80-325	10 Pcs.
	34704755	178 x 22,23	ZA120-325	10 Pcs.



Disques à lamelles BASIC

pour l'acier



Application

- + Convient pour des applications sur différentes qualités d'acier

Recommandation

- + Grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grain 80/120 pour la finition

Avantages

- + Bons résultats en surface sur l'acier pour le meulage d'arêtes et le surfaçage ainsi que pour les travaux d'ébavurage
- + Bonne finition grâce à l'utilisation d'un grain abrasif d'oxyde d'aluminium
- + Excellents résultats

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34207216	115 x 22,23	A 40 S- B	10 Pcs.
	34207217	115 x 22,23	A 60 S- B	10 Pcs.
	34207231	115 x 22,23	A 80 S- B	10 Pcs.
	34207233	115 x 22,23	A 120 S- B	10 Pcs.
	34207235	125 x 22,23	A 40 S- B	10 Pcs.
	34207236	125 x 22,23	A 60 S- B	10 Pcs.
	34207237	125 x 22,23	A 80 S- B	10 Pcs.
	34207238	125 x 22,23	A 120 S- B	10 Pcs.
	34206858	125 x 22,23	A 40 S- B	10 Pcs.
	34206860	125 x 22,23	A 60 S- B	10 Pcs.
	34206891	125 x 22,23	A 80 S- B	10 Pcs.
	34206892	125 x 22,23	A 120 S- B	10 Pcs.



Disques à lamelles 2in1 ONE

pour l'acier et l'acier inoxydable



Application

- + Pour le travail rapide et précis de différentes qualités d'acier et d'Inox

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière important
- + Grosseur de grain 80/120 pour un travail fin

Avantages

- + La qualité habituelle de Tyrolit à un prix d'entrée de gamme
- + Répartition équilibrée des lamelles pour une longue durée de vie
- + Parfait pour les bricoleurs mais aussi pour les professionnels

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34689694	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34689695	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34689696	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	34689697	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	34689698	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34689699	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34689700	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	34689701	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34689809	115 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34689810	115 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34689821	115 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	34689822	115 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.
	34689823	125 x 22,23	ZA 40 Q- B	10 Pcs.
	34689824	125 x 22,23	ZA 60 Q- B	10 Pcs.
	34689825	125 x 22,23	ZA 80 Q- B	10 Pcs.
	34689826	125 x 22,23	ZA 120 Q- B	10 Pcs.



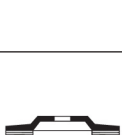
Disques à lamelles CERAMIC PREMIUM

pour l'acier inoxydable



Application

- + Pour des applications de meulages exigeantes sur différentes qualités d'acier inoxydable
- + Enlèvement de matière optimal sur la pièce à usiner grâce au grain céramique
- + Grâce au revêtement « Top Size », la coupe froide empêche toute décoloration de la pièce à usiner et évite ainsi les travaux de retouche difficiles
- + Qualité d'état de surface uniforme grâce au réaffûtage autonome du grain abrasif, durant toute la longévité du disque
- + Forme 28N: Focus sur le développement durable: le support du disque à lamelles est constitué à 35% de matériaux recyclés

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	645130	115 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pcs.
	645132	115 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pcs.
	645135	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pcs.
	645137	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pcs.
	719797	115 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pcs.
	719798	115 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pcs.
	719799	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pcs.
	719800	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pcs.
	719846	125 x 22,23	CA 40 R- B	10 Pcs.
	719847	125 x 22,23	CA 60 R- B	10 Pcs.



Disques à lamelles PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

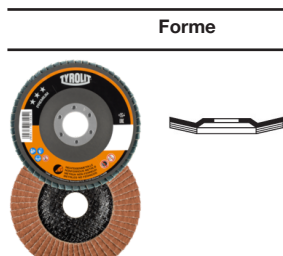
- + Pour des applications de meulage exigeantes sur les métaux non ferreux, en particulier sur des matières difficiles à meuler comme l'aluminium, le cuivre, le bronze, et le laiton

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Avantages

- + La composition spécifique du disque à lamelles évite l'encrassement et le colmatage du disque à lamelles
- + Auto-nettoyage et auto-affûtage du disque pendant l'enlèvement de matériau grâce au grain céramique utilisé
- + Performances constantes



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27A	115 x 22,23	CA 40 N- B	10 Pcs.
	707005	115 x 22,23	CA 60 N- B	10 Pcs.
	707007	115 x 22,23	CA 80 N- B	10 Pcs.
	707008	115 x 22,23	CA 120 N- B	10 Pcs.
	707010	115 x 22,23	CA 40 N- B	10 Pcs.
	707011	125 x 22,23	CA 60 N- B	10 Pcs.
	707012	125 x 22,23	CA 80 N- B	10 Pcs.
	707013	125 x 22,23	CA 120 N- B	10 Pcs.
	707014	125 x 22,23	CA 40 N- B	10 Pcs.
	707015	178 x 22,23	CA 60 N- B	10 Pcs.
	707016	178 x 22,23	CA 120 N- B	10 Pcs.



Disques à lamelles PREMIUM TWINFLAP D/C

pour le grès cérame et le carrelage



Application

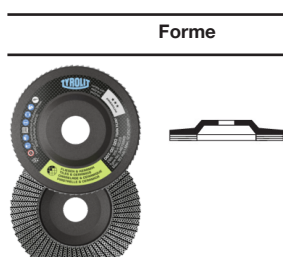
- + Pour l'usinage du grès cérame, du carrelage, de la céramique, du granit, du marbre, de la pierre naturelle, de la pierre artificielle, du béton et du verre.
- + Idéal pour le meulage, le chanfreinage, l'égalisation, le travail en biais et le ponçage des bords et des surfaces
- + Convient à toutes les meuleuses d'angle courantes

Recommandation

- + DGT-DC 60 pour un enlèvement de matière optimal
- + DGT-DC 120 pour les travaux de semi-finition
- + DGT-DC 200 pour la finition

Avantages

- + Capacité de coupe élevée pour un enlèvement de matière rapide et efficace
- + Application universelle grâce à l'utilisation de grains de diamant et de carbure de silicium
- + Grande convivialité et utilisation intuitive
- + Conception légère et compacte pour des processus à faible vibration et à faible bruit



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28N	115 x 22,23	DGT-DC60	1 Pcs.
	34673968	115 x 22,23	DGT-DC120	1 Pcs.
	34673969	115 x 22,23	DGT-DC200	1 Pcs.
	34673970	115 x 22,23	DGT-DC60	1 Pcs.
	34671508	125 x 22,23	DGT-DC120	1 Pcs.
	34673966	125 x 22,23	DGT-DC200	1 Pcs.
	34673967	125 x 22,23	DGT-DC60	1 Pcs.



STANDARD Disques à lamelles

pour matériaux



Application

- + Pour l'usinage de la pierre dure, de la pierre tendre et du verre.

Recommandation

- + grosseur de grain 60 pour un enlèvement de matière important
- + grosseur de grain 80-400 pour un travail fin et pour la finition

Avantages

- + Très grand confort lors de l'usinage de la pierre
- + Carbure de silicium pour une bonne durée de vie et une grande agressivité sur la pierre et le verre.
- + Le support meulable permet d'utiliser la toile abrasive à 100%.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
28N	750507	115 x 22,23	C 60 U- B	10 Pcs.
	750510	115 x 22,23	C 80 U- B	10 Pcs.
	750511	115 x 22,23	C 120 U- B	10 Pcs.
	750526	115 x 22,23	C 220 U- B	10 Pcs.
	750532	115 x 22,23	C 400 U- B	10 Pcs.
	750535	178 x 22,23	C 60 U- B	10 Pcs.
	750536	178 x 22,23	C 80 U- B	10 Pcs.
	750537	178 x 22,23	C 120 U- B	10 Pcs.
	750540	178 x 22,23	C 220 U- B	10 Pcs.
	750541	178 x 22,23	C 400 U- B	10 Pcs.

Abrasifs appliqués - Disques fibre



Disques en fibres naturelles CERABOND X

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des travaux de meulage grossiers ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces dures en acier et acier inoxydable

Avantages

- + Enlèvement rapide de matière grâce à la structure unique du grain
- + Agressivité et fermeté constantes
- + Longévité maximale grâce à une couche de refroidissement
- + Un excellent rapport prix-performance
- + Corps d'outil respectueux de l'environnement et pouvant être meulé

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	DISC-N	34617406	115 x 22	36	13300
	34617421	125 x 22	36	12250	10 Pcs.
	34617422	180 x 22	36	8600	10 Pcs.



Disques fibres CERABOND X

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des travaux de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces dures en acier et acier inoxydable

Avantages

- + Enlèvement rapide de matière grâce à la structure unique du grain
- + Agressivité continue
- + Longévité maximale grâce à une couche de refroidissement

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	DISC-V	34486168	115 x 22 / 4	24	13300
	34486170	115 x 22 / 4	36	13300	25 Pcs.
	34486193	115 x 22 / 4	40	13300	25 Pcs.
	34486194	115 x 22 / 4	60	13300	25 Pcs.
	34486195	115 x 22 / 4	80	13300	25 Pcs.
	34486196	115 x 22 / 4	120	13300	25 Pcs.
	34486197	125 x 22 / 4	24	12300	25 Pcs.
	34486199	125 x 22 / 4	36	12300	25 Pcs.
	34486201	125 x 22 / 4	40	12300	25 Pcs.
	34486202	125 x 22 / 4	60	12300	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	34486204	125 x 22 / 4	80	12300	25 Pcs.
	34486205	125 x 22 / 4	120	12300	25 Pcs.
	34537494	150 x 22 / 4	36	10200	25 Pcs.
	34486206	180 x 22 / 4	24	8600	25 Pcs.
	34486207	180 x 22 / 4	36	8600	25 Pcs.
	34486209	180 x 22 / 4	40	8600	25 Pcs.
	34486211	180 x 22 / 4	60	8600	25 Pcs.
	34486214	180 x 22 / 4	80	8600	25 Pcs.
	34486217	180 x 22 / 4	120	8600	25 Pcs.



Disques fibres CERABOND X

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des travaux de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces dures en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Enlèvement rapide de matière grâce à la structure unique du grain
- + Agressivité continue
- + Longévité maximale grâce à une couche de refroidissement



Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
DISC-V	34480494	115 x 22 / 4	24	13300	50 Pcs.
	34480447	115 x 22 / 4	36	13300	50 Pcs.
	34480448	115 x 22 / 4	40	13300	50 Pcs.
	34480449	115 x 22 / 4	60	13300	50 Pcs.
	34480450	115 x 22 / 4	80	13300	50 Pcs.
	34480471	115 x 22 / 4	120	13300	50 Pcs.
	34480472	125 x 22 / 4	24	12300	50 Pcs.
	34480473	125 x 22 / 4	36	12300	50 Pcs.
	34480474	125 x 22 / 4	40	12300	50 Pcs.
	34480475	125 x 22 / 4	60	12300	50 Pcs.
	34480476	125 x 22 / 4	80	12300	50 Pcs.
	34480477	125 x 22 / 4	120	12300	50 Pcs.
	34480478	180 x 22 / 4	24	8600	50 Pcs.
	34480479	180 x 22 / 4	36	8600	50 Pcs.
	34480480	180 x 22 / 4	40	8600	50 Pcs.
	34480491	180 x 22 / 4	60	8600	50 Pcs.
	34480492	180 x 22 / 4	80	8600	50 Pcs.
	34480493	180 x 22 / 4	120	8600	50 Pcs.



Disques en fibres naturelles ZA-P48 N PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des opérations de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces normales et dures en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 36 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 60 pour des travaux de rectification généraux

Avantages

- + Un abrasif au zircon, des additifs actifs et le Topsizer garantissent un taux d'enlèvement très élevé
- + Son corps en fibres de jute, respectueux de l'environnement et pouvant être réduit, offre une longévité extrême
- + La composition du disque favorise l'évacuation de la chaleur et permet une coupe froide

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	706128	115 x 22	36	13300	10 Pcs.
	205056	115 x 22	60	13300	10 Pcs.
	706129	125 x 22	36	12250	10 Pcs.
	205058	125 x 22	60	12250	10 Pcs.
	706130	180 x 22	36	8600	10 Pcs.



Disques fibres vulcanisées ZA-P48 V PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des travaux de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces normales et dures en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Un corindon au zircon, des additifs actifs et une couche Topsizer garantissent un taux d'enlèvement très élevé
- + Couche de refroidissement supplémentaire pour une grande longévité
- + Très bon fini de surface grâce à l'épaisseur optimisée du support

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	34162979	115 x 22 / 4	24	13300	25 Pcs.
	34162980	115 x 22 / 4	36	13300	25 Pcs.
	34162981	115 x 22 / 4	40	13300	25 Pcs.
	34162982	115 x 22 / 4	60	13300	25 Pcs.
	34162983	115 x 22 / 4	80	13300	25 Pcs.
	34162985	115 x 22 / 4	120	13300	25 Pcs.
	34162987	125 x 22 / 4	24	12300	25 Pcs.
	34162988	125 x 22 / 4	36	12300	25 Pcs.
	34162989	125 x 22 / 4	40	12300	25 Pcs.
	34162990	125 x 22 / 4	60	12300	25 Pcs.
	34163011	125 x 22 / 4	80	12300	25 Pcs.
	34163012	125 x 22 / 4	120	12300	25 Pcs.
	34163013	180 x 22 / 4	24	8600	25 Pcs.
	34163014	180 x 22 / 4	36	8600	25 Pcs.
	34163021	180 x 22 / 4	80	8600	25 Pcs.



Disques fibres vulcanisées ZA-P48 V PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des travaux de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces normales et dures en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Un abrasif au zircon, des additifs actifs et une couche Topsizer garantissent un taux d'enlèvement très élevé
- + Couche de refroidissement supplémentaire pour une grande longévité
- + Très bon fini de surface grâce à l'épaisseur optimisée du support



Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
DISC-V	34163024	115 x 22 / 4	24	13300	50 Pcs.
	34163025	115 x 22 / 4	36	13300	50 Pcs.
	34163026	115 x 22 / 4	40	13300	50 Pcs.
	34163888	115 x 22 / 4	60	13300	50 Pcs.
	34163889	115 x 22 / 4	80	13300	50 Pcs.
	34163890	115 x 22 / 4	120	13300	50 Pcs.
	34163902	125 x 22 / 4	24	12300	50 Pcs.
	34163903	125 x 22 / 4	36	12300	50 Pcs.
	34163905	125 x 22 / 4	40	12300	50 Pcs.
	34163906	125 x 22 / 4	60	12300	50 Pcs.
	34163908	125 x 22 / 4	80	12300	50 Pcs.
	34163910	125 x 22 / 4	120	12300	50 Pcs.
	34163911	180 x 22 / 4	24	8600	50 Pcs.
	34163912	180 x 22 / 4	36	8600	50 Pcs.
	34163913	180 x 22 / 4	40	8600	50 Pcs.
	34163914	180 x 22 / 4	60	8600	50 Pcs.
	34163915	180 x 22 / 4	80	8600	50 Pcs.
	34163917	180 x 22 / 4	120	8600	50 Pcs.



Disques fibres vulcanisés ZA-P50 V PREMIUM

pour l'acier



Application

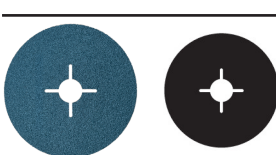
- + Pour des travaux de meulage ainsi que pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces en acier

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal

Avantages

- + Un abrasif au zircon garantit une forte agressivité lors des travaux sur l'acier et un taux d'enlèvement très élevé
- + Faible niveau de vibration pour un travail confortable
- + Support épais



Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
DISC-V	34657081	115 x 22 / 4	24	13300	25 Pcs.
	34657082	115 x 22 / 4	36	13300	25 Pcs.
	34657083	115 x 22 / 4	40	13300	25 Pcs.
	34657085	115 x 22 / 4	60	13300	25 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	34657086	115 x 22 / 4	80	13300	25 Pcs.
	34657089	115 x 22 / 4	120	13300	25 Pcs.
	34663940	125 x 22 / 4	24	12300	25 Pcs.
	34657090	125 x 22 / 4	36	12300	25 Pcs.
	34657092	125 x 22 / 4	40	12300	25 Pcs.
	34657093	125 x 22 / 4	60	12300	25 Pcs.
	34657094	125 x 22 / 4	80	12300	25 Pcs.
	34657095	125 x 22 / 4	120	12300	25 Pcs.
	34663952	180 x 22 / 4	24	8600	25 Pcs.
	34657096	180 x 22 / 4	36	8600	25 Pcs.
	34657097	180 x 22 / 4	40	8600	25 Pcs.
	34657099	180 x 22 / 4	60	8600	25 Pcs.
	34657100	180 x 22 / 4	80	8600	25 Pcs.
	34657102	180 x 22 / 4	120	8600	25 Pcs.



Disques fibres vulcanisés A-B15V BASIC

pour l'acier, l'aluminium et le bois



Application

- + Convient pour une utilisation universelle sur l'acier, les métaux non ferreux et le bois

Avantages

- + Oxyde d'aluminium pour une grande longévité et une forte agressivité sur l'acier, les métaux non ferreux et le bois
- + Coupe froide
- + Emploi universel

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	DISC-V	34657123	100 x 16	36	26500
		34657124	100 x 16	40	26500
		34657125	100 x 16	60	26500
		34657126	100 x 16	80	26500
		34657128	100 x 16	120	26500
		34657129	115 x 22	16	13300
		34657130	115 x 22	24	13300
		34657141	115 x 22	36	13300
		34657142	115 x 22	40	13300
		34663936	115 x 22	50	13300
		34657143	115 x 22	60	13300
		34657144	115 x 22	80	13300
		34657145	115 x 22	100	13300
		34657146	115 x 22	120	13300
		34657147	125 x 22	16	12300
		34657148	125 x 22	24	12300
		34657149	125 x 22	36	12300

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	34657150	125 x 22	40	12300	25 Pcs.
	34663937	125 x 22	50	12300	25 Pcs.
	34657151	125 x 22	60	12300	25 Pcs.
	34657152	125 x 22	80	12300	25 Pcs.
	34657153	125 x 22	100	12300	25 Pcs.
	34657154	125 x 22	120	12300	25 Pcs.
	34657155	180 x 22	16	8600	25 Pcs.
	34657156	180 x 22	24	8600	25 Pcs.
	34657157	180 x 22	36	8600	25 Pcs.
	34657158	180 x 22	40	8600	25 Pcs.
	34663939	180 x 22	50	8600	25 Pcs.
	34657159	180 x 22	60	8600	25 Pcs.
	34657160	180 x 22	80	8600	25 Pcs.
	34657161	180 x 22	100	8600	25 Pcs.
	34657162	180 x 22	120	8600	25 Pcs.



Accessoires

pour disques en fibres naturelles



Application

- + Parfaitement adaptés pour créer la distance idéale entre le disque et la meuleuse d'angle
- + Permettent de travailler avec un petit angle de meulage
- + Peuvent être combinés avec tous les diamètres de disque

Avantages



Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	100 SFL	21381	42 x 22,23 1 Pcs.



Accessoires PREMIUM

pour les disque fibres

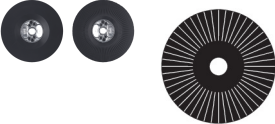


Application

- + Les plateaux supports offrent le meilleur support pour les disques fibres

Avantages

- + Différentes duretés selon le taux d'enlèvement souhaité
- + Circulation d'air permanente grâce à leur conception spéciale, évitant un dégagement de chaleur au niveau de la pièce et de l'outil

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Spécification	RPM max.	CDT
 PADFIBER	709992	115 x 22	M14	DUR	13300	5 Pcs.
	709989	115 x 22	M14	TRÈS DUR	13300	5 Pcs.
	709993	125 x 22	M14	DUR	12300	5 Pcs.
	34626329	125 x 22	M14	MOYEN	12300	1 Pcs.
	709991	125 x 22	M14	TRÈS DUR	12300	5 Pcs.
	709994	180 x 22	M14	DUR	8600	5 Pcs.



Accessoires BASIC

pour les disque fibres



Application

- + Les plateaux offrent le meilleur support pour les disques fibres

Avantages

- + Bon support pour un fini de parfait

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Spécification	RPM max.	CDT
 PADFIBER	709995	115 x 22	M14	DUR	13300	1 Pcs.
	709999	115 x 22	5/8	DUR	13300	1 Pcs.
	709997	125 x 22	M14	DUR	12300	1 Pcs.
	710002	125 x 22	5/8	DUR	12300	1 Pcs.
	709998	180 x 22	M14	DUR	8600	1 Pcs.
	710005	180 x 22	5/8	DUR	8600	5 Pcs.

Abrasifs appliqués - Disques abrasifs Quick-Change



Disques Quick-Change ZA-P43 PE Y PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Construction de moules et de modèles, construction et réparation automobiles, industrie aérospatiale, fabrication de petits récipients et d'équipements

Recommandation

- + Système R avec filetage extérieur sur la meule : la plus grande surface d'adhérence permet d'obtenir une meilleure résistivité aux contraintes mécaniques en comparaison avec le système S.
- + Grosseur de grain 36/40/50/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Enlèvement de matière accru
- + La grande ductilité du zirconium entraîne une meilleure résistance
- + Parfaitement adaptés pour les petites surfaces
- + Longue durée de vie

Forme

Numéro d'article

Dimension

Grain

RPM max.

CDT

	QDISC-PE	34593675	51 x R	36	25000	100 Pcs.
		34593676	51 x R	40	25000	100 Pcs.
		34593678	51 x R	60	25000	100 Pcs.
		34593679	51 x R	80	25000	100 Pcs.
		34593680	51 x R	120	25000	100 Pcs.
		34593681	76 x R	36	20000	50 Pcs.
		34593684	76 x R	60	20000	50 Pcs.
		34593685	76 x R	80	20000	50 Pcs.
		34593686	76 x R	120	20000	50 Pcs.



Quick-Change Discs ZA-P43 PC X PREMIUM

pour l'acier



Application

- + Pour le meulage, pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces difficilement accessibles en acier

Recommandation

- + Grosseur de grain 36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Corindon au zircon pour une longévité et une agressivité maximales sur l'acier
- + Système Tyrolit Quick-Change pour un changement de meule ultrarapide
- + Large assortiment

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	QDISC-C	116061	50 x R	36	25000
		116065	50 x R	40	25000
		116097	50 x R	60	25000
		116111	50 x R	80	25000
		116115	50 x R	120	25000



Quick-Change Discs CA-P93 PE Y PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le meulage, l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces dures et difficilement accessibles en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Son agressivité supérieure garantit un enlèvement de matière maximal
- + Outil très résistant grâce à une structure de produit triple couche associée à l'oxyde d'alumine céramique et à une couche de refroidissement
- + Leur structure robuste offre une réduction de l'arrachement prématuré du grain et une très grande stabilité des arêtes

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	QDISC-PE	112917	50 x R	36	25000
		112918	50 x R	40	25000
		112923	50 x R	60	25000
		112924	50 x R	80	25000
		112928	50 x R	120	25000
		112950	50 x S	36	25000
		112988	50 x S	60	25000
		113007	50 x S	80	25000
		113023	50 x S	120	25000
		112934	75 x R	36	20000
		112935	75 x R	40	20000
		112937	75 x R	60	20000
		112947	75 x R	80	20000
		112948	75 x R	120	20000
		113026	75 x S	36	20000
		113031	75 x S	60	20000
		113057	75 x S	80	20000

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	113059	75 x S	120	20000	25 Pcs.



Disques Quick Change CA-P92 PE X Y PREMIUM

pour l'acier inoxydable, les aciers hautement alliés, l'aluminium



Application

- + Pour les tâches nécessitant un enlèvement de matière important et une vitesse d'usinage élevée (élimination des petites bavures, des points de soudure ou des bosses de soudure)

Recommandation

- + Système R avec filetage extérieur sur la meule : la plus grande surface d'adhérence permet d'obtenir une meilleure résistivité aux contraintes mécaniques en comparaison avec le système S.
- + Grosseur de grain 36/40/50/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Excellente durée de vie, aptitude à la coupe et stabilité des arêtes
- + Le revêtement supplémentaire refroidit et prévient la décoloration de l'acier inoxydable
- + Parfaitement adaptés pour les petites surfaces
- + Enlèvement de matière maximal en un minimum de temps

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
 QDISC-PE	34593711	25 x R	36	30000	100 Pcs.
	34593713	25 x R	50	30000	100 Pcs.
	34593714	25 x R	60	30000	100 Pcs.
	34593715	25 x R	80	30000	100 Pcs.
	34594041	25 x S	36	30000	100 Pcs.
	34593720	38 x R	60	25000	100 Pcs.
	34593721	38 x R	80	25000	100 Pcs.
	34593722	38 x R	120	25000	100 Pcs.
	34594052	38 x S	120	25000	100 Pcs.
	34593723	51 x R	36	25000	100 Pcs.
	34593724	51 x R	40	25000	100 Pcs.
	34593726	51 x R	60	25000	100 Pcs.
	34593727	51 x R	80	25000	100 Pcs.
	34593728	51 x R	120	25000	100 Pcs.
	34594057	51 x S	60	25000	100 Pcs.
	34594058	51 x S	80	25000	100 Pcs.
	34594059	51 x S	120	25000	100 Pcs.
	34593729	76 x R	36	20000	50 Pcs.
	34593731	76 x R	50	20000	50 Pcs.
34593732	76 x R	60	20000	50 Pcs.	
34593733	76 x R	80	20000	50 Pcs.	



Quick-Change Discs ZA-P48 PE Y PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le meulage, pour l'élimination de la rouille et l'ébarbage de surfaces normales et dures au niveau d'emplacements difficilement accessibles en acier et acier inoxydable

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + L'agressivité élevée garantit un enlèvement de matière maximal
- + Outil très résistant grâce à une structure de produit triple couche associée au corindon au zircon et à une couche de refroidissement
- + Leur structure robuste offre une réduction de l'arrachement prématûré du grain et une grande stabilité des arêtes

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT	
 	QDISC-PE	112398	50 x R	24	25000	
		112401	50 x R	36	25000	50 Pcs.
		112406	50 x R	40	25000	50 Pcs.
		112411	50 x R	60	25000	50 Pcs.
		112413	50 x R	80	25000	50 Pcs.
		112418	50 x R	120	25000	50 Pcs.
		112469	50 x S	36	25000	50 Pcs.
		112471	50 x S	40	25000	50 Pcs.
		112486	50 x S	60	25000	50 Pcs.
		112493	50 x S	80	25000	50 Pcs.
		112494	50 x S	120	25000	50 Pcs.
		112432	75 x R	24	20000	25 Pcs.
		112438	75 x R	36	20000	25 Pcs.
		112447	75 x R	60	20000	25 Pcs.
		112449	75 x R	80	20000	25 Pcs.
	112452	75 x R	120	20000	25 Pcs.	
	112527	75 x S	60	20000	25 Pcs.	



Disques Quick-Change A-P01 PE X Y

PREMIUM

pour l'acier, les métaux non ferreux, les matières plastiques et le bois



Application

- + Pour construction de moules et de modèles, construction et réparation automobile, l'industrie aérospatiale, fabrication de petits récipients et d'équipements

Recommandation

- + Système R avec filetage extérieur sur la meule : La plus grande surface d'adhérence permet d'obtenir une meilleure résistivité aux contraintes mécaniques en comparaison avec le système S. Le système est compatible avec les plateaux support de produits concurrents similaires.
- + Grosseur de grain 36/40/50/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Excellent rapport prix-performance
- + Applications universelles
- + Parfaitement adaptés pour les petites surfaces
- + Longue durée de vie

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	QDISC-PE 34593649	38 x R	80	25000	100 Pcs.
	34593651	51 x R	36	25000	100 Pcs.
	34593652	51 x R	40	25000	100 Pcs.
	34593654	51 x R	60	25000	100 Pcs.
	34593655	51 x R	80	25000	100 Pcs.
	34593656	51 x R	120	25000	100 Pcs.
	34593657	76 x R	36	20000	50 Pcs.
	34593658	76 x R	40	20000	50 Pcs.
	34593660	76 x R	60	20000	50 Pcs.
	34593661	76 x R	80	20000	50 Pcs.
	34593662	76 x R	120	20000	50 Pcs.



Quick-Change Discs A-P01 PC X / PE Y

PREMIUM



pour l'acier, les métaux non ferreux, les matières plastiques et le bois

Application

- + Pour des travaux de meulage sur les matériaux les plus divers, tels que l'acier, les métaux non ferreux, les matières plastiques et le bois

Recommandation

- + Grosseur de grain 36/50/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Avantages

- + La manipulation aisée permet un gain de temps considérable
- + Support polyester bicouche épais pour une bonne longévité
- + Disponibles également sur demande en grain fin

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	QDISC-C 111584	50 x R	80	25000	50 Pcs.
	111585	50 x R	120	25000	50 Pcs.
	112283	50 x S	80	25000	50 Pcs.
	112298	50 x S	120	25000	50 Pcs.
	112205	75 x R	80	20000	25 Pcs.
	QDISC-PE 111567	50 x R	36	25000	50 Pcs.
	111577	50 x R	60	25000	50 Pcs.
	112254	50 x S	36	25000	50 Pcs.
	112273	50 x S	50	25000	50 Pcs.
	111631	75 x R	36	20000	25 Pcs.
	112204	75 x R	60	20000	25 Pcs.



Disques Quick-Change ZA-P48 PE X Y PREMIUM

pour l'acier inoxydable et l'aluminium



Application

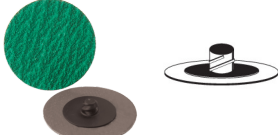
- + Pour les tâches nécessitant un enlèvement de matière important et une vitesse d'usinage élevée (élimination des petites bavures, des points de soudure ou des bosses de soudure)

Recommandation

- + Système R avec filetage extérieur sur la meule : la plus grande surface d'adhérence permet d'obtenir une meilleure résistivité aux contraintes mécaniques en comparaison avec le système S.
- + Grosseur de grain 36/40/50/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Le revêtement supplémentaire refroidit et prévient la décoloration de l'acier inoxydable
- + Enlèvement de matière accru
- + La grande ductilité du zirconium entraîne une meilleure résistance
- + Parfaitement adaptés pour les petites surfaces
- + Longue durée de vie et grande stabilité des arêtes grâce à une structure robuste

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	QDISC-PE	34593690	25 x R	60	30000
		34593696	38 x R	60	25000
		34593698	38 x R	120	25000
		34593699	51 x R	36	25000
		34593700	51 x R	40	25000
		34593701	51 x R	50	25000
		34593702	51 x R	60	25000
		34593703	51 x R	80	25000
		34593704	51 x R	120	25000
		34593705	76 x R	36	20000
		34593706	76 x R	40	20000
		34593707	76 x R	50	20000
		34593708	76 x R	60	20000
		34593709	76 x R	80	20000
		34593710	76 x R	120	20000



Quick-Change MINIDISCS STANDARD

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le meulage et la finition dans des emplacements difficiles d'accès sur l'acier et l'acier inoxydable avec des mini-meuleuses d'angle

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Système de fixation rapide pour un changement d'outil rapide et pratique
- + Fixation type R
- + Disque polyvalent

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
 28N	679662	50 x R	40	30000	10 Pcs.
	666221	50 x R	60	30000	10 Pcs.
	679663	50 x R	80	30000	10 Pcs.
	679664	50 x R	120	30000	10 Pcs.
	666276	75 x R	40	20000	10 Pcs.
	666279	75 x R	60	20000	10 Pcs.
	666280	75 x R	80	20000	10 Pcs.
	666421	75 x R	120	20000	10 Pcs.



Minidiscs SOFTJOB STANDARD

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le meulage des contours et des surfaces profilées, pour le nettoyage des cordons de soudure ainsi que pour l'élimination de la rouille et des résidus de peinture avec des mini-meuleuses d'angle

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière maximal
- + Grosseur de grain 80/120 pour une finition mécanique

Avantages

- + Usinage facile des emplacements difficiles d'accès
- + Flexibilité optimale
- + Réduction du temps de travail

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
 28S	246982	50 x R	40	30000	10 Pcs.
	246984	50 x R	60	30000	10 Pcs.
	246985	50 x R	80	30000	10 Pcs.
	246986	50 x R	120	30000	10 Pcs.
	289327	75 x R	40	20000	10 Pcs.
	289329	75 x R	60	20000	10 Pcs.
	289330	75 x R	80	20000	10 Pcs.



Accessoires

pour meules compactes Q-Disc



Application

- + Accessoire permettant de monter l'adaptateur Q-DISC sur une meuleuse d'angle.

Forme	Numéro d'article	Spécification	Ecrou	RPM max.	CDT
	PADQDISC	34214177	ADAPTER	R x M14	22000 1 Pcs.



Accessoires PREMIUM

pour QUICK CHANGE DISCS



Application

- + Accessoires pour disques en exécution Quick-Change

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Spécification	RPM max.	CDT
	PADQDISC	34598666	25	R-6 x 40	MEDIUM-H	30000 1 Pcs.
		34598668	25	S-6 x 40	MEDIUM-H	30000 1 Pcs.
		34598667	38	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34598670	38	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34472191	50	R-6 x 40	DUR	25000 1 Pcs.
		34598696	50	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34598782	50	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		131779	50	R-6 x 40	MOYEN	25000 1 Pcs.
		131784	50	S-6 x 40	MOYEN	25000 1 Pcs.
		34598700	75	R-6 x 40	MEDIUM-H	20000 1 Pcs.
		34598783	75	S-6 x 40	MEDIUM-H	20000 1 Pcs.
		131783	75	R-6 x 40	MOYEN	20000 1 Pcs.
		131786	75	S-6 x 40	MOYEN	20000 1 Pcs.



KIT Quick-Change Discs PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Kit comprenant des SCM discs, des disques de décapage et des disques fibres portant les spécifications ZA-P48, ZA-P93 et A-P01 ainsi que les supports appropriés

Avantages

- + Kit offrant des produits de grande qualité pour l'exécution de travaux généraux de meulage jusqu'à la finition

Forme	Numéro d'article	CDT
 	PADQDISC	34064598 1 Pcs.

Abrasifs appliqués - Disques TFC



TFC ZA-P45 V | ZA-P45

P F PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour le dégrossissage ou la finition mécanique de l'acier, des métaux non ferreux, des matériaux composites et du gelcoat

Recommandation

- + Grosseur de grain 40 pour l'usinage de petits cordons et points de soudure
- + Grosseur de grain 60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Corindon au zircon associé à un support papier épais unique en son genre pour une agressivité et une longévité optimales
- + Liquide de refroidissement actif dans le liant pour une coupe froide et propre
- + Système Tyrolit Fast Change pour un changement de meule simple et rapide grâce à sa fermeture par bande auto-agrippante

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
DISC-P	706136	115	60	12300	50 Pcs.
	706137	115	80	12300	50 Pcs.
	706138	115	120	12300	50 Pcs.
	706141	125	60	10500	50 Pcs.
	706142	125	80	10500	50 Pcs.
	706143	125	120	10500	50 Pcs.
	706144	150	60	8800	50 Pcs.
	706145	150	80	8800	50 Pcs.
	706146	150	120	8800	50 Pcs.
DISC-V	706135	115	40	13300	50 Pcs.
	706139	125	40	12300	50 Pcs.



TFC C-P65 P E PREMIUM

pour les pierres dures, l'acier, les matériaux composites, les matières plastiques et les roches tendres



Application

- + Pour le meulage ou la finition de pièces en pierre dure, acier, matériau composite, matière plastique et roche tendre

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour des travaux de rectification universels
- + Grosseurs de grain 150-800 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Idéal pour le meulage et la finition grâce à son support papier « E » stable
- + Système Tyrolit Fast Change pour un changement de meule simple et rapide grâce à sa fermeture par bande auto-agrippante
- + Temps de travail réduit

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
DISC-P	6957	125	40	10500	50 Pcs.
	6958	125	60	10500	50 Pcs.
	6960	125	80	10500	50 Pcs.
	6964	125	120	10500	50 Pcs.
	6968	125	180	10500	50 Pcs.
	6969	125	220	10500	50 Pcs.
	6979	125	320	10500	50 Pcs.
	6991	125	400	10500	50 Pcs.
	6993	125	600	10500	50 Pcs.
	7008	180	40	7300	50 Pcs.
	7030	180	60	7300	50 Pcs.
	7055	180	80	7300	50 Pcs.
	7058	180	120	7300	50 Pcs.
	7070	180	180	7300	50 Pcs.
	7072	180	220	7300	50 Pcs.
	7086	180	320	7300	50 Pcs.
	7087	180	400	7300	50 Pcs.
	7093	180	600	7300	50 Pcs.



TFC A-P22 FI PREMIUM

pour les matières plastiques, les matériaux composites, le gel coat, le bois et l'aluminium



Application

- + Pour le dégrossissage ou la finition de pièces à usiner en matière plastique, matériau composite, gelcoat, bois et aluminium

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosses de grain 80-120 pour des travaux de rectification universels
- + Grosses de grain 150-400 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Support papier spécial pour une meilleure stabilité des arêtes et un taux d'enlèvement optimal
- + Ni colmatage ni encrassement du disque
- + Système Tyrolit Fast Change pour un changement de meule simple et rapide grâce à sa fermeture par bande auto-agrippante

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
DISC-FI	706147	125 / 8	40	10500	50 Pcs.
	706148	125 / 8	60	10500	50 Pcs.
	706149	125 / 8	80	10500	50 Pcs.
	706150	125 / 8	100	10500	50 Pcs.
	706151	125 / 8	120	10500	50 Pcs.
	706152	125 / 8	150	10500	50 Pcs.
	706154	125 / 8	180	10500	50 Pcs.
	706155	125 / 8	240	10500	50 Pcs.
	706157	125 / 8	320	10500	50 Pcs.
	706158	125 / 8	400	10500	50 Pcs.
	34063266	150 / 15	40	8800	50 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	34063267	150 / 15	60	8800	50 Pcs.
	34063292	150 / 15	80	8800	50 Pcs.
	34063294	150 / 15	100	8800	50 Pcs.
	34063296	150 / 15	120	8800	50 Pcs.
	34063298	150 / 15	150	8800	50 Pcs.
	34063299	150 / 15	180	8800	50 Pcs.
	34063300	150 / 15	240	8800	50 Pcs.
	34063301	150 / 15	320	8800	50 Pcs.
	34063303	150 / 15	400	8800	50 Pcs.
	34036456	150 / 17	40	8800	50 Pcs.
	34036457	150 / 17	60	8800	50 Pcs.
	34036458	150 / 17	80	8800	50 Pcs.
	34036459	150 / 17	100	8800	50 Pcs.
	34036460	150 / 17	120	8800	50 Pcs.
	34036501	150 / 17	150	8800	50 Pcs.
	34036502	150 / 17	180	8800	50 Pcs.
	34036503	150 / 17	240	8800	50 Pcs.
	34036504	150 / 17	320	8800	50 Pcs.
	34036505	150 / 17	400	8800	50 Pcs.



TFC A-P22 PD/PE/PC PREMIUM

pour les matières plastiques, les matériaux composites, le gel coat, le bois, la peinture et la laque



Application

- + Pour le dégrossissage ou la finition de pièces à usiner en matière plastique, matériau composite, gelcoat et bois

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosses de grain 80-120 pour une finition moyenne
- + Grosses de grain 150-400 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Longévité extrême : ni colmatage ni encrassement du disque
- + Taux d'enlèvement très élevé grâce aux supports améliorés
- + Système Tyrolit Fast Change pour un changement de meule simple et rapide grâce à sa fermeture par bande auto-agrippante



DISC-P

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	34230261	125 / 8	40	10500	50 Pcs.
	34230417	125 / 8	60	10500	50 Pcs.
	34230419	125 / 8	80	10500	50 Pcs.
	34230420	125 / 8	100	10500	100 Pcs.
	34230422	125 / 8	120	10500	100 Pcs.
	34230446	125 / 8	150	10500	100 Pcs.
	34230447	125 / 8	180	10500	100 Pcs.
	34230449	125 / 8	220	10500	100 Pcs.
	34230450	125 / 8	240	10500	100 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	34230452	125 / 8	320	10500	100 Pcs.
	34230453	125 / 8	400	10500	100 Pcs.
	34230486	150	40	8800	50 Pcs.
	34230487	150	60	8800	50 Pcs.
	34230488	150	80	8800	100 Pcs.
	34230490	150	120	8800	100 Pcs.
	34230531	150	150	8800	100 Pcs.
	34230532	150	180	8800	100 Pcs.
	34230533	150	240	8800	100 Pcs.
	34230534	150 / 15	40	8800	50 Pcs.
	34230535	150 / 15	60	8800	50 Pcs.
	34230591	150 / 15	80	8800	100 Pcs.
	34230592	150 / 15	100	8800	100 Pcs.
	34230593	150 / 15	120	8800	100 Pcs.
	34230595	150 / 15	150	8800	100 Pcs.
	34230597	150 / 15	180	8800	100 Pcs.
	34230598	150 / 15	220	8800	100 Pcs.
	34230599	150 / 15	240	8800	100 Pcs.
	34230600	150 / 15	320	8800	100 Pcs.
	34230601	150 / 15	400	8800	100 Pcs.
	34230605	150 / 17	40	8800	50 Pcs.
	34230606	150 / 17	60	8800	50 Pcs.
	34230607	150 / 17	80	8800	100 Pcs.
	34230608	150 / 17	100	8800	100 Pcs.
	34230609	150 / 17	120	8800	100 Pcs.
	34230610	150 / 17	150	8800	100 Pcs.
	34230612	150 / 17	180	8800	100 Pcs.
	34230613	150 / 17	220	8800	100 Pcs.
	34230614	150 / 17	240	8800	100 Pcs.
	34230615	150 / 17	320	8800	100 Pcs.
	34230616	150 / 17	400	8800	100 Pcs.



PREMIUM TRINE TFC

pour le chrome, l'acier inoxydable, les alliages d'acier inoxydable, le cobalt, le nickel et le titane



Application

- + Pour l'ébarbage, le chanfreinage et la finition, ainsi que la rectification fine, le pré meulage et la rectification de transition, la rectification des contours et des profils.
- + Convient aux applications sèches et humides

Avantages

- + Changements d'outils les plus rapides grâce au type d'exécution Tyrolit Fast Change.
- + Une qualité d'état de surface uniforme et parfaite pendant toute la durée de vie du produit.
- + Finition plus fine que les toiles abrasives conventionnelles.
- + Propriétés d'auto-affûtage pour des performances toujours plus élevées

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	CDT
	DISC-PC	34620358	115	6	12300
	34620357	115	16	12300	25 Pcs.
	34620356	115	30	12300	25 Pcs.
	34620355	115	45	12300	25 Pcs.
	34620354	115	65	12300	25 Pcs.
	34620353	115	80	12300	25 Pcs.
	34687594	115	100	12300	25 Pcs.
	34620387	125	6	10500	25 Pcs.
	34620386	125	16	10500	25 Pcs.
	34620385	125	30	10500	25 Pcs.
	34620384	125	45	10500	25 Pcs.
	34620383	125	65	10500	25 Pcs.
	34620382	125	80	10500	25 Pcs.
	34694880	125	100	10500	25 Pcs.



Plateaux supports PREMIUM

pour les disques Tyrolit Fast Change (TFC)



Application

- + Pour une fixation simple et rapide des disques sur une meuleuse excentrique
- + Convient pour tous les disques TFC

Avantages

- + Support idéal pour la finition mécanique et la préparation de surfaces
- + Conception des plateaux supports pour une excellente aspiration des poussières

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Spécification	RPM max.	CDT
	PAD	710006	115	M14	Tyrolit Fast Change DUR	13300 5 Pcs.
	710007	125	M14	Tyrolit Fast Change DUR	12300 5 Pcs.	
	34177464	150	21 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 21 TROUS DUR	10500 1 Pcs.	
	710008	150	23 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 23 TROUS MED-HARD	10500 1 Pcs.	
	710009	150	23 x 5/16-M8	Tyrolit Fast Change 23 TROUS MOYEN	10500 1 Pcs.	

Abrasifs appliqués - Bandes abrasives



Bandes CERABOND X

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour le travail de l'acier et de l'acier inoxydable standard et dur avec desponceuses à bande

Recommandation

- + Grosseur de grain 24/36/40 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 60/80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Enlèvement de matière maximal grâce à l'utilisation de grain céramique
- + Grain auto-affûtant pour de bons résultats en surface et des contraintes de travail réduites pour l'opérateur
- + Additifs actifs et Topsizer pour une coupe froide

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	BELT-PE	34572498	75 x 2000	CA-P94	24 10 Pcs.
		34571573	75 x 2000	CA-P94	36 10 Pcs.
		34572499	75 x 2000	CA-P94	40 10 Pcs.
		34572500	75 x 2000	CA-P94	50 10 Pcs.
		34572511	75 x 2000	CA-P94	60 10 Pcs.
		34572512	75 x 2000	CA-P94	80 10 Pcs.
		34572517	150 x 2000	CA-P94	24 10 Pcs.
		34572520	150 x 2000	CA-P94	36 10 Pcs.
		34572532	150 x 2000	CA-P94	40 10 Pcs.
		34572533	150 x 2000	CA-P94	50 10 Pcs.
		34572534	150 x 2000	CA-P94	60 10 Pcs.
		34572535	150 x 2000	CA-P94	80 10 Pcs.





Bandes ZA-P48 PE Y PREMIUM

pour acier et acier inoxydable



Application

- + Pour des applications exigeantes sur de l'acier et de l'acier inoxydable, en particulier pour des applications à sec

Recommandation

- + Grosseur de grain 36/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Excellent taux d'enlèvement et idéales pour l'usinage à haute pression grâce à l'utilisation de zirconium dur
- + Formation de chaleur réduite pendant l'opération grâce aux additifs actifs présents dans le liant
- + Tissu polyester résistant pour une structure robuste des bandes

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	706473	75 x 2000	ZA-P48	36	10 Pcs.
	706474	75 x 2000	ZA-P48	60	10 Pcs.
	706475	75 x 2000	ZA-P48	80	10 Pcs.
	706477	75 x 2000	ZA-P48	120	10 Pcs.



Bandes ZA-P41 PC X PREMIUM

pour l'acier et les métaux non ferreux



Application

- + Pour les applications exigeantes sur l'acier et les métaux non ferreux
- + Surtout pour les applications sous arrosage à base d'huile, d'émulsion ou d'eau

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Excellent taux d'enlèvement et idéales pour l'usinage à haute pression grâce à l'utilisation de zirconium dur
- + Réduction de la chaleur pendant le meulage grâce aux additifs actifs présents dans le liant
- + Support polyester/coton résistant
- + Grosses de grain 24, 36 et 100 disponibles sur demande

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	706422	50 x 1000	ZA-P41	80	10 Pcs.
	706463	75 x 2000	ZA-P41	40	10 Pcs.
	706464	75 x 2000	ZA-P41	60	10 Pcs.
	706465	75 x 2000	ZA-P41	80	10 Pcs.
	706466	75 x 2000	ZA-P41	120	10 Pcs.
	706494	100 x 915	ZA-P41	60	10 Pcs.
	706497	100 x 915	ZA-P41	80	10 Pcs.
	706499	100 x 915	ZA-P41	120	10 Pcs.
	706500	100 x 1000	ZA-P41	40	10 Pcs.
	706501	100 x 1000	ZA-P41	60	10 Pcs.
	706502	100 x 1000	ZA-P41	80	10 Pcs.
	706503	100 x 1000	ZA-P41	120	10 Pcs.
	706504	150 x 2000	ZA-P41	40	10 Pcs.
	706506	150 x 2000	ZA-P41	60	10 Pcs.
	706507	150 x 2000	ZA-P41	80	10 Pcs.



Bandes ZA-P43 PE Y PREMIUM

pour l'acier et les métaux non ferreux



Application

- + Pour les applications exigeantes sur l'acier et les métaux non ferreux
- + Surtout pour les applications sous arrosage à base d'huile, d'émulsion ou d'eau

Recommandation

- + Grosseur de grain 36/40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Excellent taux d'enlèvement et idéales pour l'usinage à des pressions faibles à moyennes
- + Formation de chaleur réduite pendant la rectification grâce aux additifs actif présents dans le liant
- + Tissu polyester rigide pour un taux d'enlèvement optimal

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	706467	75 x 2000	ZA-P43	36	10 Pcs.
	706469	75 x 2000	ZA-P43	40	10 Pcs.
	706470	75 x 2000	ZA-P43	60	10 Pcs.
	706471	75 x 2000	ZA-P43	80	10 Pcs.
	706472	75 x 2000	ZA-P43	120	10 Pcs.



Bandes A-B06 PC X BASIC



utilisation universelle

Application

- + Pour le travail de différents matériaux, notamment le bois, avec des ponceuses portatives

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseur de grain 80/120 pour un fini de surface parfait

Avantages

- + Utilisation universelle
- + Bonne longévité
- + Enlèvement de matière élevé
- + Grain d'oxyde d'aluminium

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	706368	75 x 457	A-B06	40	10 Pcs.
	706369	75 x 457	A-B06	60	10 Pcs.
	706370	75 x 457	A-B06	80	10 Pcs.
	706371	75 x 457	A-B06	100	10 Pcs.
	706372	75 x 457	A-B06	120	10 Pcs.
	706383	75 x 533	A-B06	40	10 Pcs.
	706384	75 x 533	A-B06	60	10 Pcs.
	706385	75 x 533	A-B06	80	10 Pcs.
	706386	75 x 533	A-B06	100	10 Pcs.
	706387	75 x 533	A-B06	120	10 Pcs.
	706404	100 x 610	A-B06	40	10 Pcs.
	706405	100 x 610	A-B06	60	10 Pcs.
	706406	100 x 610	A-B06	80	10 Pcs.
	706407	100 x 610	A-B06	100	10 Pcs.
	706408	100 x 610	A-B06	120	10 Pcs.
	741455	100 x 690	A-B06	40	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	741460	100 x 690	A-B06	60	10 Pcs.
	741464	100 x 690	A-B06	80	10 Pcs.
	741471	100 x 690	A-B06	100	10 Pcs.
	741474	100 x 690	A-B06	120	10 Pcs.



Mini Bandes Premium CA-P92 PE Y

pour l'acier, l'inox et le titane



Application

- + Pour le travail des aciers durs, de l'inox et du titane avec des ponceuses lime

Recommendation

- + Grain 40 pour un enlèvement matière optimal
- + Grain 60/80 pour une finition parfaite

Avantages

- + Le meilleur enlèvement de matière grâce au grain céramique
- + Grain auto-affûtant pour un état de surface constant combiné avec un travail plus facile pour l'opérateur
- + Couche isolante pour une coup froide

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	BELT-PE	34648416	10 x 330	CA-P92	40
		34648417	10 x 330	CA-P92	60
		34648418	10 x 330	CA-P92	80
		34648419	13 x 457	CA-P92	40
		34648420	13 x 457	CA-P92	60
		34648421	13 x 457	CA-P92	80
		34648423	13 x 610	CA-P92	40
		34648424	13 x 610	CA-P92	60
		34648425	13 x 610	CA-P92	80
		34648426	20 x 520	CA-P92	40
		34648427	20 x 520	CA-P92	60
		34648428	20 x 520	CA-P92	80



Mini bandes PREMIUM ZA-P47 PE Y

Pour l'acier, l'inox, le titane et la fonte



Application

- + Pour une utilisation universelle sur l'acier, l'inox, le titane et la fonte, en utilisant une mini ponceuse

Recommendation

- + Grain 40/60 pour l'enlèvement de matière
- + Grain 80/120 pour une finition parfaite

Avantages

- + Grain zirconium et revêtement additionnel pour une durée de vie maximale et une coupe froide
- + Excellent taux d'enlèvement de matière
- + Excellente agressivité et stabilité des angles

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	BELT-PE	34648382	9 x 533	ZA-P47	40
		34648383	9 x 533	ZA-P47	60
		34648384	9 x 533	ZA-P47	80

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	34648385	9 x 533	ZA-P47	120	20 Pcs.
	34648386	10 x 330	ZA-P47	40	20 Pcs.
	34648387	10 x 330	ZA-P47	60	20 Pcs.
	34648388	10 x 330	ZA-P47	80	20 Pcs.
	34648390	10 x 330	ZA-P47	120	20 Pcs.
	34648402	12 x 520	ZA-P47	40	20 Pcs.
	34648403	12 x 520	ZA-P47	60	20 Pcs.
	34648404	12 x 520	ZA-P47	80	20 Pcs.
	34648405	12 x 520	ZA-P47	120	20 Pcs.
	34648406	13 x 610	ZA-P47	40	20 Pcs.
	34648407	13 x 610	ZA-P47	60	20 Pcs.
	34648408	13 x 610	ZA-P47	80	20 Pcs.
	34648409	13 x 610	ZA-P47	120	20 Pcs.
	34648410	20 x 520	ZA-P47	40	20 Pcs.
	34648411	20 x 520	ZA-P47	60	20 Pcs.
	34648412	20 x 520	ZA-P47	80	20 Pcs.
	34648414	20 x 520	ZA-P47	120	20 Pcs.



Mini bandes PREMIUM ZA-P42 PE Y

pour l'acier, les métaux non ferreux et les alliages



Application

- + Pour le travail de l'acier et de l'acier inoxydable avec des ponceuses à bande
- + Particulièrement adapté à un travail sous arrosage

Avantages

- + Enlèvement de matière optimal lors de travaux avec pression légère à modérée
- + Réduction de la chaleur émise grâce aux additifs pour une coupe froide
- + Durée de vie optimale grâce au support polyester rigide

Recommandation

- + Grain 40/60 pour un enlèvement de matière optimal
- + Grain size 80/120 pour une finition parfaite

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
BELT-PE	34648785	9 x 533	ZA-P42	40	20 Pcs.
	34648786	9 x 533	ZA-P42	60	20 Pcs.
	34648788	9 x 533	ZA-P42	80	20 Pcs.
	34648790	9 x 533	ZA-P42	120	20 Pcs.
	34648791	10 x 330	ZA-P42	40	20 Pcs.
	34648792	10 x 330	ZA-P42	60	20 Pcs.
	34648793	10 x 330	ZA-P42	80	20 Pcs.
	34648794	10 x 330	ZA-P42	120	20 Pcs.
	34648796	12 x 520	ZA-P42	40	20 Pcs.
	34648797	12 x 520	ZA-P42	60	20 Pcs.
	34648800	12 x 520	ZA-P42	80	20 Pcs.
	34648801	12 x 520	ZA-P42	120	20 Pcs.
	34648802	13 x 610	ZA-P42	40	20 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	34648803	13 x 610	ZA-P42	60	20 Pcs.
	34648804	13 x 610	ZA-P42	80	20 Pcs.
	34648805	13 x 610	ZA-P42	120	20 Pcs.
	34648806	20 x 520	ZA-P42	40	20 Pcs.
	34648807	20 x 520	ZA-P42	60	20 Pcs.
	34648808	20 x 520	ZA-P42	80	20 Pcs.
	34648809	20 x 520	ZA-P42	120	20 Pcs.



MINI BANDES BASIC A-B03 PC X

Pour une utilisation universelle



Application

- + Pour le travail de différentes matières comme l'acier, l'inox et les matériaux non ferreux en utilisant une ponceuse.

Recommandation

- + Grains 40/60 pour le meulage
- + Grains 80/120 pour la finition

Avantages

- + Application universelle
- + Excellente durée de vie
- + Enlèvement de matière optimal avec peu de production de chaleur
- + Utilisable à sec ou sous arrosage

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
BELT-PC	34648279	6 x 610	A-B03	40	20 Pcs.
	34648280	6 x 610	A-B03	60	20 Pcs.
	34648665	6 x 610	A-B03	80	20 Pcs.
	34648666	6 x 610	A-B03	120	20 Pcs.
	34648281	9 x 533	A-B03	40	20 Pcs.
	34648282	9 x 533	A-B03	60	20 Pcs.
	34648667	9 x 533	A-B03	80	20 Pcs.
	34648668	9 x 533	A-B03	120	20 Pcs.
	34648283	10 x 330	A-B03	40	20 Pcs.
	34648284	10 x 330	A-B03	60	20 Pcs.
	34648669	10 x 330	A-B03	80	20 Pcs.
	34648670	10 x 330	A-B03	120	20 Pcs.
	34648285	12 x 520	A-B03	40	20 Pcs.
	34648286	12 x 520	A-B03	60	20 Pcs.
	34648671	12 x 520	A-B03	80	20 Pcs.
	34648673	12 x 520	A-B03	120	20 Pcs.
	34648287	13 x 305	A-B03	40	20 Pcs.
	34648288	13 x 305	A-B03	60	20 Pcs.
	34648675	13 x 305	A-B03	80	20 Pcs.
	34648676	13 x 305	A-B03	120	20 Pcs.
	34648289	13 x 457	A-B03	40	20 Pcs.
	34648290	13 x 457	A-B03	60	20 Pcs.
	34648678	13 x 457	A-B03	80	20 Pcs.
	34648679	13 x 457	A-B03	120	20 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	34648311	13 x 610	A-B03	40	20 Pcs.
	34648312	13 x 610	A-B03	60	20 Pcs.
	34648681	13 x 610	A-B03	80	20 Pcs.
	34648683	13 x 610	A-B03	120	20 Pcs.
	34648313	20 x 520	A-B03	40	20 Pcs.
	34648314	20 x 520	A-B03	60	20 Pcs.
	34648684	20 x 520	A-B03	80	20 Pcs.
	34648685	20 x 520	A-B03	120	20 Pcs.



Bandes PREMIUM TRINE

pour le chrome, l'acier inoxydable, les alliages d'acier inoxydable, le cobalt, le nickel et le titane



Application

- + Pour l'ébarbage, le chanfreinage et la finition, ainsi que la rectification fine, le pré meulage et la rectification de transition, la rectification des contours et des profils.
- + Convient aux applications sèches et humides

Avantages

- + Une qualité d'état de surface uniforme et parfaite pendant toute la durée de vie du produit.
- + Finition plus fine que les toiles abrasives conventionnelles.
- + Propriétés d'auto-affûtage pour des performances toujours plus élevées

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
BELT-PC	34667920	13 x 457	A-P81 JTS A6	50 Pcs.
	34729078	13 x 457	A-P81 JTS A16	50 Pcs.
	34729077	13 x 457	A-P81 JTS A30	50 Pcs.
	34729756	13 x 457	A-P81 JTS A45	50 Pcs.
	34729076	13 x 457	A-P81 JTS A65	50 Pcs.
	34729757	13 x 457	A-P81 JTS A80	50 Pcs.
	34729758	13 x 457	A-P81 JTS A100	50 Pcs.
	34638018	50 x 2000	A-P81 JTS A6	30 Pcs.
	34638017	50 x 2000	A-P81 JTS A16	30 Pcs.
	34638016	50 x 2000	A-P81 JTS A30	30 Pcs.
	34621821	50 x 2000	A-P81 JTS A45	30 Pcs.
	34638015	50 x 2000	A-P81 JTS A65	30 Pcs.
	34638014	50 x 2000	A-P81 JTS A80	30 Pcs.
	34729759	50 x 2000	A-P81 JTS A100	30 Pcs.
	34729690	90 x 395	A-P81 JTS A6	10 Pcs.
	34729751	90 x 395	A-P81 JTS A16	10 Pcs.
	34700006	90 x 395	A-P81 JTS A30	10 Pcs.
	34700008	90 x 395	A-P81 JTS A45	10 Pcs.
	34729752	90 x 395	A-P81 JTS A65	10 Pcs.
	34700080	90 x 395	A-P81 JTS A80	10 Pcs.
	34700146	90 x 395	A-P81 JTS A100	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34729753	100 x 289	A-P81 JTS A6	10 Pcs.
	34692800	100 x 289	A-P81 JTS A16	10 Pcs.
	34715415	100 x 289	A-P81 JTS A30	10 Pcs.
	34692799	100 x 289	A-P81 JTS A45	10 Pcs.
	34729754	100 x 289	A-P81 JTS A65	10 Pcs.
	34691708	100 x 289	A-P81 JTS A80	10 Pcs.
	34729755	100 x 289	A-P81 JTS A100	10 Pcs.

Abrasifs appliqués - Bandes spiralées



Bandes spiralées PREMIUM ZA-P41 PC X

application universelle



Application

- + Pour le travail des pièces estampillées, de l'intérieur des cylindres, des tuyaux et des pièces à alésage
- + Pour le meulage de pièces complexes selon le grain choisi.

Recommandation

- + Grains 36/50/60 pour un enlèvement de matière optimal
- + Grains 80/120 pour une finition parfaite

Avantages

- + Dureté élevée pour une meilleure durée de vie
- + Montage facile sur un axe ou sur un manchon expansible
- + Utilisation universelle pour des applications complexes grâce à la combinaison de grains zirconium et du liant

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
 SPIRAL-PC	34593842	10 x 20	ZA-P41	50	100 Pcs.
	34593843	10 x 20	ZA-P41	60	100 Pcs.
	34593844	10 x 20	ZA-P41	80	100 Pcs.
	34593845	10 x 20	ZA-P41	120	100 Pcs.
	34593846	13 x 25	ZA-P41	36	100 Pcs.
	34593847	13 x 25	ZA-P41	50	100 Pcs.
	34593848	13 x 25	ZA-P41	60	100 Pcs.
	34593849	13 x 25	ZA-P41	80	100 Pcs.
	34593850	13 x 25	ZA-P41	120	100 Pcs.
	34593853	15 x 30	ZA-P41	36	100 Pcs.
	34593854	15 x 30	ZA-P41	50	100 Pcs.
	34593855	15 x 30	ZA-P41	60	100 Pcs.
	34593856	15 x 30	ZA-P41	80	100 Pcs.
	34593857	15 x 30	ZA-P41	120	100 Pcs.
	34593858	19 x 25	ZA-P41	36	100 Pcs.
	34593859	19 x 25	ZA-P41	50	100 Pcs.
	34593860	19 x 25	ZA-P41	60	100 Pcs.
	34593861	19 x 25	ZA-P41	80	100 Pcs.
	34593862	19 x 25	ZA-P41	120	100 Pcs.
	34593863	22 x 20	ZA-P41	36	100 Pcs.
34593864	22 x 20	ZA-P41	50	100 Pcs.	
34593865	22 x 20	ZA-P41	60	100 Pcs.	
34593866	22 x 20	ZA-P41	80	100 Pcs.	
34593867	22 x 20	ZA-P41	120	100 Pcs.	
34593868	25 x 25	ZA-P41	36	100 Pcs.	
34593869	25 x 25	ZA-P41	50	100 Pcs.	
34593870	25 x 25	ZA-P41	60	100 Pcs.	

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	34593871	25 x 25	ZA-P41	80	100 Pcs.
	34593872	25 x 25	ZA-P41	120	100 Pcs.
	34593875	30 x 20	ZA-P41	60	100 Pcs.
	34593876	30 x 20	ZA-P41	80	100 Pcs.
	34593878	30 x 30	ZA-P41	36	100 Pcs.
	34593879	30 x 30	ZA-P41	50	100 Pcs.
	34593880	30 x 30	ZA-P41	60	100 Pcs.
	34593881	30 x 30	ZA-P41	80	100 Pcs.
	34593882	30 x 30	ZA-P41	120	100 Pcs.
	34593883	38 x 25	ZA-P41	36	100 Pcs.
	34593884	38 x 25	ZA-P41	50	100 Pcs.
	34593885	38 x 25	ZA-P41	60	100 Pcs.
	34593886	38 x 25	ZA-P41	80	100 Pcs.
	34593887	38 x 25	ZA-P41	120	100 Pcs.
	34593888	45 x 30	ZA-P41	36	100 Pcs.
	34593889	45 x 30	ZA-P41	50	100 Pcs.
	34593890	45 x 30	ZA-P41	60	100 Pcs.
	34593891	45 x 30	ZA-P41	80	100 Pcs.
	34593892	45 x 30	ZA-P41	120	100 Pcs.
	34593893	51 x 25	ZA-P41	36	100 Pcs.
	34593894	51 x 25	ZA-P41	50	100 Pcs.
	34593895	51 x 25	ZA-P41	60	100 Pcs.
	34593896	51 x 25	ZA-P41	80	100 Pcs.
	34593897	51 x 25	ZA-P41	120	100 Pcs.
	34593898	60 x 30	ZA-P41	36	50 Pcs.
	34593899	60 x 30	ZA-P41	50	50 Pcs.
	34593900	60 x 30	ZA-P41	60	50 Pcs.
	34593901	60 x 30	ZA-P41	80	50 Pcs.
	34593902	60 x 30	ZA-P41	120	50 Pcs.



Bandes spiralées PREMIUM A-P01 PC X

application universelle



Application

- + Pour le travail des pièces estampillées, l'intérieur des cylindres, les tuyaux et les pièces avec alésage.
- + Pour l'ébavurage de formes complexes selon la taille du grain

Recommandation

- + Grains 36/50/60 pour un enlèvement de matière optimal
- + Grain 80/120 pour une finition parfaite

Avantages

- + Combinaison de l'abrasif corindon et du liant permettant de nombreuses applications
- + Montage facile sur un axe ou un mandrin expansible
- + Convient pour le travail des zones difficiles à atteindre

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	Grain	CDT
	SPIRAL-PC	34593735	10 x 10	A-P01	80 100 Pcs.
	34593739	10 x 20	A-P01	50	100 Pcs.
	34593741	10 x 20	A-P01	80	100 Pcs.
	34593746	13 x 25	A-P01	50	100 Pcs.
	34593747	13 x 25	A-P01	60	100 Pcs.
	34593748	13 x 25	A-P01	80	100 Pcs.
	34593750	13 x 25	A-P01	150	100 Pcs.
	34593756	15 x 30	A-P01	36	100 Pcs.
	34593757	15 x 30	A-P01	50	100 Pcs.
	34593758	15 x 30	A-P01	60	100 Pcs.
	34593759	15 x 30	A-P01	80	100 Pcs.
	34593760	15 x 30	A-P01	120	100 Pcs.
	34593761	15 x 30	A-P01	150	100 Pcs.
	34593765	19 x 25	A-P01	60	100 Pcs.
	34593770	22 x 20	A-P01	36	100 Pcs.
	34593771	22 x 20	A-P01	50	100 Pcs.
	34593772	22 x 20	A-P01	60	100 Pcs.
	34593773	22 x 20	A-P01	80	100 Pcs.
	34593775	22 x 20	A-P01	150	100 Pcs.
	34593779	25 x 25	A-P01	60	100 Pcs.
	34593780	25 x 25	A-P01	80	100 Pcs.
	34593782	25 x 25	A-P01	150	100 Pcs.
	34593786	30 x 20	A-P01	60	100 Pcs.
	34593791	30 x 30	A-P01	36	100 Pcs.
	34593792	30 x 30	A-P01	50	100 Pcs.
	34593793	30 x 30	A-P01	60	100 Pcs.
	34593794	30 x 30	A-P01	80	100 Pcs.
	34593796	30 x 30	A-P01	150	100 Pcs.
	34593805	45 x 30	A-P01	36	100 Pcs.
	34593806	45 x 30	A-P01	50	100 Pcs.
	34593807	45 x 30	A-P01	60	100 Pcs.
	34593808	45 x 30	A-P01	80	100 Pcs.
	34593810	45 x 30	A-P01	150	100 Pcs.
	34593821	60 x 30	A-P01	60	50 Pcs.
	34607656	100 x 100	A-P01	40	10 Pcs.
	34617542	100 x 100	A-P01	60	10 Pcs.
	34617544	100 x 100	A-P01	80	10 Pcs.
	34617474	100 x 100	A-P01	120	10 Pcs.



Accessoires PREMIUM

pour bandes spiralées



Application

- + Support extensible en caoutchouc pour la fixation des bandes spiralées Tyrolit sur des meuleuses droites

Avantages

- + Lamelles tournées pour un montage simple et sûr des bandes spiralées

Recommandation

- + Respecter la vitesse de rotation maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	PADSBH	34647553	10 x 20
		34647554	13 x 25
		34647555	15 x 30
		34647557	19 x 25
		34647558	22 x 20
		34647559	25 x 25
		34647571	30 x 30
		34647572	38 x 25
		34647573	45 x 30
		34647574	51 x 25
		34647575	60 x 30
		34647576	75 x 30

Abrasifs appliqués - Roues à lamelles sur tige



Roues à lamelles sur tige A-P01 C X PREMIUM

applications universelles



Application

- + Finition mécanique, ébarbage léger, nettoyage ou préparation au traitement additionnel (chromage, nickelage ou peinture) de petites pièces ou d'endroits difficiles d'accès tels que les surfaces intérieures de tubes et de cylindres, de même que de pièces à profil irrégulier
- + Production et entretien de machines pour les industries chimique, pharmaceutique et agro-alimentaire et pour les hôpitaux, ébarbage et nettoyage de pièces découpées pour l'industrie automobile, construction d'ossatures métalliques, secteur de l'ameublement d'objets en acier et en acier inoxydable, construction de moules, production d'outils

Avantages

- + Choix de différentes dimensions et tailles de tige
- + Excellente puissance de rectification et résultats constants
- + Grande flexibilité et capacité d'adaptation
- + Développement thermique modéré grâce à la ventilation
- + excellente maniabilité

Recommandation

- + Grosseur de grain 60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour un usinage universel
- + Grosses de grain 150 à 320 pour les travaux de finition
- + Respecter la vitesse de rotation maximale

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Grain	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT	
	52LA C	34581829	10 x 10	3 x 40	60	38200	27500	10 Pcs.
	909383	10 x 10	3 x 40	80	38200	27500	10 Pcs.	
	909385	10 x 10	3 x 40	120	38200	27500	10 Pcs.	
	661085	10 x 10	3 x 40	150	38200	27500	10 Pcs.	
	34581959	10 x 10	3 x 40	240	38200	27500	10 Pcs.	
	34581981	15 x 15	3 x 35	60	38200	27500	10 Pcs.	
	34581982	15 x 15	3 x 35	80	38200	27500	10 Pcs.	
	34581983	15 x 15	3 x 35	120	38200	27500	10 Pcs.	
	34581986	15 x 15	3 x 35	240	38200	27500	10 Pcs.	
	34557096	20 x 5	3 x 40	120	38200	27500	10 Pcs.	
	34427140	20 x 10	6 x 40	40	38200	27500	10 Pcs.	
	49856	20 x 10	6 x 40	60	38200	27500	10 Pcs.	
	816831	20 x 10	6 x 40	80	38200	27500	10 Pcs.	
	816833	20 x 10	6 x 40	120	38200	27500	10 Pcs.	
	34557152	20 x 10	3 x 40	120	38200	27500	10 Pcs.	
	619800	20 x 10	6 x 40	150	38200	27500	10 Pcs.	
	816843	20 x 10	6 x 40	180	38200	27500	10 Pcs.	
	34557166	20 x 15	6 x 40	40	38200	27500	10 Pcs.	
	886804	20 x 15	6 x 40	60	38200	27500	10 Pcs.	
	34557167	20 x 15	6 x 40	80	38200	27500	10 Pcs.	
	34557168	20 x 15	6 x 40	120	38200	27500	10 Pcs.	

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Grain	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	34557170	20 x 15	6 x 40	180	38200	27500	10 Pcs.
	432915	20 x 20	6 x 40	40	38200	27500	10 Pcs.
	34557174	20 x 20	6 x 40	60	38200	27500	10 Pcs.
	34557175	20 x 20	6 x 40	80	38200	27500	10 Pcs.
	34557176	20 x 20	6 x 40	120	38200	27500	10 Pcs.
	34557178	20 x 20	6 x 40	180	38200	27500	10 Pcs.
	34557188	25 x 10	6 x 40	60	30500	27500	10 Pcs.
	34557189	25 x 10	6 x 40	80	30500	27500	10 Pcs.
	34557200	25 x 15	6 x 40	40	30500	27500	10 Pcs.
	886805	25 x 15	6 x 40	60	30500	27500	10 Pcs.
	816846	25 x 15	6 x 40	80	30500	27500	10 Pcs.
	816847	25 x 15	6 x 40	120	30500	27500	10 Pcs.
	34557201	25 x 15	6 x 40	150	30500	27500	10 Pcs.
	34557211	25 x 20	6 x 40	40	30500	27500	10 Pcs.
	34557212	25 x 20	6 x 40	60	30500	27500	10 Pcs.
	34557213	25 x 20	6 x 40	80	30500	27500	10 Pcs.
	34557214	25 x 20	6 x 40	120	30500	27500	10 Pcs.
	34557221	25 x 25	6 x 40	40	30500	27500	10 Pcs.
	494889	25 x 25	6 x 40	60	30500	27500	10 Pcs.
	34557222	25 x 25	6 x 40	80	30500	27500	10 Pcs.
	34557223	25 x 25	6 x 40	120	30500	27500	10 Pcs.
	909388	30 x 5	6 x 40	60	25400	22900	10 Pcs.
	909390	30 x 5	6 x 40	80	25400	22900	10 Pcs.
	909393	30 x 5	6 x 40	120	25400	22900	10 Pcs.
	34557238	30 x 5	3 x 40	120	25400	22900	10 Pcs.
	959241	30 x 10	6 x 40	40	25400	22900	10 Pcs.
	816855	30 x 10	6 x 40	60	25400	22900	10 Pcs.
	909396	30 x 10	3 x 40	60	25400	22900	10 Pcs.
	816871	30 x 10	6 x 40	80	25400	22900	10 Pcs.
	909397	30 x 10	3 x 40	80	25400	22900	10 Pcs.
	816872	30 x 10	6 x 40	120	25400	22900	10 Pcs.
	909398	30 x 10	3 x 40	120	25400	22900	10 Pcs.
	816854	30 x 10	3 x 40	150	25400	22900	10 Pcs.
	816873	30 x 10	6 x 40	150	25400	22900	10 Pcs.
	909405	30 x 10	6 x 40	180	25400	22900	10 Pcs.
	816874	30 x 10	6 x 40	240	25400	22900	10 Pcs.
	816875	30 x 10	6 x 40	320	25400	22900	10 Pcs.
	939107	30 x 15	6 x 40	40	25400	22900	10 Pcs.
	816880	30 x 15	6 x 40	60	25400	22900	10 Pcs.
	816893	30 x 15	6 x 40	80	25400	22900	10 Pcs.
	816905	30 x 15	6 x 40	120	25400	22900	10 Pcs.
	816906	30 x 15	6 x 40	150	25400	22900	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Grain	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	667198	30 x 15	6 x 40	180	25400	22900	10 Pcs.
	909404	30 x 15	6 x 40	240	25400	22900	10 Pcs.
	432975	30 x 15	6 x 40	320	25400	22900	10 Pcs.
	34557267	30 x 20	6 x 40	40	25400	22900	10 Pcs.
	34557268	30 x 20	6 x 40	60	25400	22900	10 Pcs.
	34557269	30 x 20	6 x 40	80	25400	22900	10 Pcs.
	34557270	30 x 20	6 x 40	120	25400	22900	10 Pcs.
	34557271	30 x 20	6 x 40	150	25400	22900	10 Pcs.
	34557272	30 x 20	6 x 40	180	25400	22900	10 Pcs.
	34557273	30 x 20	6 x 40	240	25400	22900	10 Pcs.
	34557277	30 x 25	6 x 40	40	25400	22900	10 Pcs.
	34557278	30 x 25	6 x 40	60	25400	22900	10 Pcs.
	34557279	30 x 25	6 x 40	80	25400	22900	10 Pcs.
	82070	40 x 10	6 x 40	40	19100	17100	10 Pcs.
	648425	40 x 10	6 x 40	60	19100	17100	10 Pcs.
	82078	40 x 10	6 x 40	80	19100	17100	10 Pcs.
	82079	40 x 10	6 x 40	120	19100	17100	10 Pcs.
	34316177	40 x 10	6 x 40	180	19100	17100	10 Pcs.
	910558	40 x 15	6 x 40	40	19100	17100	10 Pcs.
	816907	40 x 15	6 x 40	60	19100	17100	10 Pcs.
	816908	40 x 15	6 x 40	80	19100	17100	10 Pcs.
	816909	40 x 15	6 x 40	120	19100	17100	10 Pcs.
	816911	40 x 15	6 x 40	150	19100	17100	10 Pcs.
	678198	40 x 15	6 x 40	180	19100	17100	10 Pcs.
	816912	40 x 15	6 x 40	240	19100	17100	10 Pcs.
	816913	40 x 15	6 x 40	320	19100	17100	10 Pcs.
	816914	40 x 20	6 x 40	40	19100	17100	10 Pcs.
	816915	40 x 20	6 x 40	60	19100	17100	10 Pcs.
	816916	40 x 20	6 x 40	80	19100	17100	10 Pcs.
	816918	40 x 20	6 x 40	120	19100	17100	10 Pcs.
	816919	40 x 20	6 x 40	150	19100	17100	10 Pcs.
	897078	40 x 20	6 x 40	180	19100	17100	10 Pcs.
	816920	40 x 20	6 x 40	240	19100	17100	10 Pcs.
	816921	40 x 20	6 x 40	320	19100	17100	10 Pcs.
	34582006	40 x 30	6 x 40	40	19100	17100	10 Pcs.
	34582007	40 x 30	6 x 40	60	19100	17100	10 Pcs.
	34582008	40 x 30	6 x 40	80	19100	17100	10 Pcs.
	34582009	40 x 30	6 x 40	120	19100	17100	10 Pcs.
	34582021	40 x 30	6 x 40	180	19100	17100	10 Pcs.
	34582022	40 x 30	6 x 40	240	19100	17100	10 Pcs.
	82113	50 x 10	6 x 40	40	15200	13700	10 Pcs.
	82117	50 x 10	6 x 40	60	15200	13700	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Grain	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	909362	50 x 10	6 x 40	80	15200	13700	10 Pcs.
	82125	50 x 10	6 x 40	120	15200	13700	10 Pcs.
	34053444	50 x 10	6 x 40	240	15200	13700	10 Pcs.
	82127	50 x 15	6 x 40	40	15200	13700	10 Pcs.
	816922	50 x 15	6 x 40	60	15200	13700	10 Pcs.
	816923	50 x 15	6 x 40	80	15200	13700	10 Pcs.
	816924	50 x 15	6 x 40	120	15200	13700	10 Pcs.
	816926	50 x 15	6 x 40	240	15200	13700	10 Pcs.
	816928	50 x 20	6 x 40	40	15200	13700	10 Pcs.
	816931	50 x 20	6 x 40	60	15200	13700	10 Pcs.
	816933	50 x 20	6 x 40	80	15200	13700	10 Pcs.
	816934	50 x 20	6 x 40	120	15200	13700	10 Pcs.
	848563	50 x 20	6 x 40	180	15200	13700	10 Pcs.
	816938	50 x 20	6 x 40	240	15200	13700	10 Pcs.
	816939	50 x 20	6 x 40	320	15200	13700	10 Pcs.
	34557340	50 x 25	6 x 40	40	15200	13700	10 Pcs.
	34557341	50 x 25	6 x 40	60	15200	13700	10 Pcs.
	34557342	50 x 25	6 x 40	80	15200	13700	10 Pcs.
	34557343	50 x 25	6 x 40	120	15200	13700	10 Pcs.
	910574	50 x 30	6 x 40	40	15200	13700	10 Pcs.
	816940	50 x 30	6 x 40	60	15200	13700	10 Pcs.
	816941	50 x 30	6 x 40	80	15200	13700	10 Pcs.
	816942	50 x 30	6 x 40	120	15200	13700	10 Pcs.
	816943	50 x 30	6 x 40	150	15200	13700	10 Pcs.
	433020	50 x 30	6 x 40	240	15200	13700	10 Pcs.
	910572	50 x 30	6 x 40	320	15200	13700	10 Pcs.
	34557355	50 x 40	6 x 40	40	15200	13700	10 Pcs.
	34557356	50 x 40	6 x 40	60	15200	13700	10 Pcs.
	34557357	50 x 40	6 x 40	80	15200	13700	10 Pcs.
	34557358	50 x 40	6 x 40	120	15200	13700	10 Pcs.
	910587	60 x 15	6 x 40	40	12700	11500	10 Pcs.
	816949	60 x 15	6 x 40	60	12700	11500	10 Pcs.
	816950	60 x 15	6 x 40	80	12700	11500	10 Pcs.
	816951	60 x 15	6 x 40	120	12700	11500	10 Pcs.
	816952	60 x 15	6 x 40	150	12700	11500	10 Pcs.
	910579	60 x 15	6 x 40	240	12700	11500	10 Pcs.
	910707	60 x 20	6 x 40	40	12700	11500	10 Pcs.
	816953	60 x 20	6 x 40	60	12700	11500	10 Pcs.
	816954	60 x 20	6 x 40	80	12700	11500	10 Pcs.
	816955	60 x 20	6 x 40	120	12700	11500	10 Pcs.
	433039	60 x 20	6 x 40	180	12700	11500	10 Pcs.
	816957	60 x 20	6 x 40	240	12700	11500	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Grain	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	816958	60 x 20	6 x 40	320	12700	11500	10 Pcs.
	817011	60 x 30	6 x 40	40	12700	11500	10 Pcs.
	816959	60 x 30	6 x 40	60	12700	11500	10 Pcs.
	816960	60 x 30	6 x 40	80	12700	11500	10 Pcs.
	816961	60 x 30	6 x 40	120	12700	11500	10 Pcs.
	816962	60 x 30	6 x 40	150	12700	11500	10 Pcs.
	909368	60 x 30	6 x 40	180	12700	11500	10 Pcs.
	816963	60 x 30	6 x 40	240	12700	11500	10 Pcs.
	816964	60 x 30	6 x 40	320	12700	11500	10 Pcs.
	817012	60 x 40	6 x 40	40	12700	11500	10 Pcs.
	816965	60 x 40	6 x 40	60	12700	11500	10 Pcs.
	816966	60 x 40	6 x 40	80	12700	11500	10 Pcs.
	816967	60 x 40	6 x 40	120	12700	11500	10 Pcs.
	34557378	60 x 40	6 x 40	180	12700	11500	10 Pcs.
	816969	60 x 40	6 x 40	240	12700	11500	10 Pcs.
	816971	60 x 50	6 x 40	40	12700	11500	10 Pcs.
	816972	60 x 50	6 x 40	60	12700	11500	10 Pcs.
	816973	60 x 50	6 x 40	80	12700	11500	10 Pcs.
	816974	60 x 50	6 x 40	120	12700	11500	10 Pcs.
	34557409	80 x 15	6 x 40	40	8900	8500	10 Pcs.
	910718	80 x 15	6 x 40	60	8900	8500	10 Pcs.
	82256	80 x 15	6 x 40	80	8900	8500	10 Pcs.
	82257	80 x 15	6 x 40	120	8900	8500	10 Pcs.
	34557414	80 x 20	6 x 40	40	8900	8500	10 Pcs.
	816976	80 x 20	6 x 40	60	8900	8500	10 Pcs.
	816977	80 x 20	6 x 40	80	8900	8500	10 Pcs.
	816978	80 x 20	6 x 40	120	8900	8500	10 Pcs.
	910722	80 x 30	6 x 40	40	8900	8500	10 Pcs.
	816981	80 x 30	6 x 40	60	8900	8500	10 Pcs.
	816982	80 x 30	6 x 40	80	8900	8500	10 Pcs.
	816983	80 x 30	6 x 40	120	8900	8500	10 Pcs.
	816984	80 x 30	6 x 40	150	8900	8500	10 Pcs.
	433068	80 x 30	6 x 40	180	8900	8500	10 Pcs.
	915573	80 x 30	6 x 40	240	8900	8500	10 Pcs.
	910720	80 x 30	6 x 40	320	8900	8500	10 Pcs.
	546574	80 x 40	6 x 40	40	8900	8500	10 Pcs.
	816985	80 x 40	6 x 40	60	8900	8500	10 Pcs.
	816986	80 x 40	6 x 40	80	8900	8500	10 Pcs.
	816987	80 x 40	6 x 40	120	8900	8500	10 Pcs.
	816989	80 x 40	6 x 40	240	8900	8500	10 Pcs.
	87910	80 x 50	6 x 40	40	8900	8500	10 Pcs.
	816990	80 x 50	6 x 40	60	8900	8500	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Grain	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	816991	80 x 50	6 x 40	80	8900	8500	10 Pcs.
	816992	80 x 50	6 x 40	120	8900	8500	10 Pcs.
	816993	80 x 50	6 x 40	150	8900	8500	10 Pcs.
	34557429	80 x 50	6 x 40	180	8900	8500	10 Pcs.
	817001	80 x 50	6 x 40	240	8900	8500	10 Pcs.
	817003	80 x 50	6 x 40	320	8900	8500	10 Pcs.



BASIC A-B02 PC X Roues à lamelles sur tige

Pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non-ferreux



Avantages

- + Travail précis
- + Applications universelles
- + Travail plus aisé

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
 52LA PC	34054619	30 x 10	60	26000	18000	10 Pcs.
	34054737	30 x 10	80	26000	18000	10 Pcs.
	34054660	30 x 10	120	26000	18000	10 Pcs.
	34054738	30 x 10	180	26000	18000	10 Pcs.
	34054753	40 x 15	80	20000	13000	10 Pcs.
	34054759	40 x 20	40	20000	13000	10 Pcs.
	34054760	40 x 20	60	20000	13000	10 Pcs.
	34054783	40 x 20	80	20000	13000	10 Pcs.
	34054784	40 x 20	120	20000	13000	10 Pcs.
	34054785	40 x 20	180	20000	13000	10 Pcs.
	34054801	50 x 20	40	16000	11000	10 Pcs.
	34054805	50 x 20	60	16000	11000	10 Pcs.
	34054809	50 x 20	80	16000	11000	10 Pcs.
	34054812	50 x 20	120	16000	11000	10 Pcs.
	34054813	50 x 20	180	16000	11000	10 Pcs.
	34054814	50 x 30	40	16000	11000	10 Pcs.
	34054817	50 x 30	60	16000	11000	10 Pcs.
	34054820	50 x 30	80	16000	11000	10 Pcs.
	34054831	50 x 30	120	16000	11000	10 Pcs.
	34054836	60 x 20	60	13500	9000	10 Pcs.
34054837	60 x 20	80	13500	9000	10 Pcs.	
34054852	60 x 30	40	13500	9000	10 Pcs.	
34054854	60 x 30	60	13500	9000	10 Pcs.	
34054855	60 x 30	80	13500	9000	10 Pcs.	
34054856	60 x 30	120	13500	9000	10 Pcs.	
34054857	60 x 30	180	13500	9000	10 Pcs.	

Abrasifs appliqués - Roues à lamelles



Roues à lamelles PREMIUM A-P01 C X

pour l'acier, le métal non ferreux et le bois



Application

- + Pour des applications de meulage générales comme le nettoyage, la finition et le polissage sur l'acier, les métaux non ferreux et le bois
- + Pour le polissage de surfaces inégales ou incurvées

Recommandation

- + Grosseur de grain 40/60 pour un enlèvement de matière élevé
- + Grosseur de grain 80/120 pour la finition

Avantages

- + Le profil de meulage constant de la roue à lamelles durant toute sa durée de vie donne un résultat en surface toujours de grande qualité
- + Utilisation universelle
- + Large assortiment

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
	34053198	115 x 20	40	5 Pcs.
	34057513	115 x 20	60	5 Pcs.
	34057514	115 x 20	80	5 Pcs.
	34057515	115 x 20	120	5 Pcs.
	34057521	125 x 20	60	5 Pcs.



Roues à lamelles PREMIUM

applications universelles



Application

- + Finition mécanique de grandes surfaces planes, à profil concave ou convexe
- + Rectification des surfaces intérieures et extérieures de récipients, de tubes
- + Finition mécanique de pièces à profil irrégulier telles que poignées, robinetterie, pièces découpées, élimination et nettoyage de cordons de soudure

Recommandation

- + En cas d'utilisation de roues à lamelles, il faut respecter le sens de rotation qui est donné par le côté des lamelles avec abrasif sur la surface. De plus, il faut travailler avec une faible pression d'appui.
- + L'avance de la pièce usinée doit se faire dans le sens opposé au sens de rotation de la roue. En cas de mauvaise utilisation, l'efficacité est réduite et il y a un risque de rupture de la roue.

Avantages

- + Longue durée de vie et résultats constants
- + temps de changement de roue réduit
- + excellente puissance de rectification
- + Flexibilité et adaptabilité
- + forte ventilation pendant l'usinage, d'où une contrainte thermique réduite

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	34598800	100 x 30 x 26	80	6800	3700	10 Pcs.
	34598847	165 x 25 x 25,4	40	5200	3300	5 Pcs.
	34598848	165 x 25 x 25,4	60	5200	3300	5 Pcs.
	34598849	165 x 25 x 25,4	80	5200	3300	5 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	34598856	165 x 25 x 25,4	320	5200	3300	5 Pcs.
	34598948	165 x 30 x 54	40	5200	3300	5 Pcs.
	34598949	165 x 30 x 54	60	5200	3300	5 Pcs.
	34598950	165 x 30 x 54	80	5200	3300	5 Pcs.
	34598952	165 x 30 x 54	120	5200	3300	5 Pcs.
	34598954	165 x 30 x 54	180	5200	3300	5 Pcs.
	34598867	165 x 50 x 25,4	40	5200	3300	5 Pcs.
	34598959	165 x 50 x 54	60	5200	3300	5 Pcs.
	34598960	165 x 50 x 54	80	5200	3300	5 Pcs.
	34598962	165 x 50 x 54	120	5200	3300	5 Pcs.
	34598963	165 x 50 x 54	150	5200	3300	5 Pcs.
	34598964	165 x 50 x 54	180	5200	3300	5 Pcs.
	34599019	200 x 50 x 54	60	3000	2000	5 Pcs.
	34599020	200 x 50 x 54	80	3000	2000	5 Pcs.
	34599021	200 x 50 x 54	100	3000	2000	5 Pcs.
	34599048	250 x 50 x 100	40	3400	2100	5 Pcs.
	34599050	250 x 50 x 100	80	3400	2100	5 Pcs.
	34599051	250 x 50 x 100	100	3400	2100	5 Pcs.
	34599052	250 x 50 x 100	120	3400	2100	5 Pcs.
	34599054	250 x 50 x 100	180	3400	2100	5 Pcs.
	34599055	250 x 50 x 100	220	3400	2100	5 Pcs.
	34599057	250 x 50 x 100	320	3400	2100	5 Pcs.
	34599068	300 x 50 x 100	40	2850	1700	5 Pcs.
	34599081	300 x 50 x 100	100	2850	1700	5 Pcs.
	34599084	300 x 50 x 100	180	2850	1700	5 Pcs.

Abrasifs appliqués - Rouleaux d'atelier



PREMIUM A-P14 P C Rouleaux de papier

Pour l'acier, les métaux non-ferreux, le bois, les peintures et les vernis



Application

- + Pour la préparation de surface, à la main ou à l'aide d'une ponceuse orbitale
- + Pour un léger enlèvement de matière, le ponçage, le satinage et la préparation de surface en général

Avantages

- + Résultat optimal grâce au support traité latex
- + Excellent fini de surface grâce au revêtement fermé
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
	ROLL-P	34658192	100 x 50	60 1 Pcs.
		34658193	100 x 50	80 1 Pcs.
		34658194	100 x 50	100 1 Pcs.
		34658195	100 x 50	120 1 Pcs.
		34658196	100 x 50	150 1 Pcs.
		34658197	100 x 50	180 1 Pcs.
		34658199	100 x 50	240 1 Pcs.
		34658203	115 x 50	60 1 Pcs.
		34658204	115 x 50	80 1 Pcs.
		34658205	115 x 50	100 1 Pcs.
		34658206	115 x 50	120 1 Pcs.
		34658207	115 x 50	150 1 Pcs.
		34658208	115 x 50	180 1 Pcs.
		34658210	115 x 50	240 1 Pcs.



Rouleaux Toile A-B01 C JJ B

BASIC

utilisation universelle

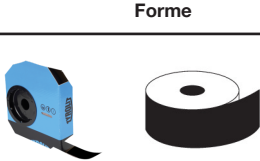


Application

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'une ponceuse orbitale
- + Pour le ponçage, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition mécanique de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support tissu entièrement flexible
- + Utilisation universelle
- + Large assortiment



Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
ROLL-C	20781	40 x 50	60	1 Pcs.
	20793	40 x 50	80	1 Pcs.
	20794	40 x 50	100	1 Pcs.
	20796	40 x 50	120	1 Pcs.
	20797	40 x 50	150	1 Pcs.
	20798	40 x 50	180	1 Pcs.
	20799	40 x 50	220	1 Pcs.
	20801	40 x 50	240	1 Pcs.
	20803	40 x 50	320	1 Pcs.
	20805	40 x 50	400	1 Pcs.
	20806	50 x 50	60	1 Pcs.
	20807	50 x 50	80	1 Pcs.
	20811	50 x 50	100	1 Pcs.
	20813	50 x 50	120	1 Pcs.
	20816	50 x 50	150	1 Pcs.
	20817	50 x 50	180	1 Pcs.
	20819	50 x 50	220	1 Pcs.
	20821	50 x 50	240	1 Pcs.
	20822	50 x 50	320	1 Pcs.
	20824	50 x 50	400	1 Pcs.
34061912	34061912	100 x 50	60	1 Pcs.
	34061913	100 x 50	80	1 Pcs.
	34061919	100 x 50	100	1 Pcs.
	34061934	100 x 50	120	1 Pcs.
	34061938	100 x 50	150	1 Pcs.
	34061939	100 x 50	180	1 Pcs.
	34061951	100 x 50	240	1 Pcs.
	34061953	100 x 50	320	1 Pcs.
	34061954	100 x 50	400	1 Pcs.
	34061960	115 x 50	60	1 Pcs.
	34062015	115 x 50	80	1 Pcs.
	34062021	115 x 50	100	1 Pcs.
	34062022	115 x 50	120	1 Pcs.
	34062023	115 x 50	150	1 Pcs.
	34062024	115 x 50	180	1 Pcs.
	34062025	115 x 50	240	1 Pcs.
	34062026	115 x 50	320	1 Pcs.
	34062027	115 x 50	400	1 Pcs.



Rouleau d'atelier BASIC A-B01 C J

application universelle

**Application**

- + Pour le meulage et la finition à sec d'une large gamme d'application.

Avantages

- + Application universelle
- + Résultats optimisés grâce à la répartition équitable des grains
- + Flexibilité et adaptabilité maximales

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
ROLL-C	34673672	38 x 25	40	1 Pcs.
	34673678	38 x 25	60	1 Pcs.
	34673673	38 x 25	80	1 Pcs.
	34673674	38 x 25	120	1 Pcs.
	34673679	38 x 25	150	1 Pcs.
	34673675	38 x 25	180	1 Pcs.
	34673677	38 x 25	240	1 Pcs.
	34673680	38 x 25	320	1 Pcs.
	34673676	38 x 25	400	1 Pcs.
	34673691	50 x 25	80	1 Pcs.
	34673692	50 x 25	100	1 Pcs.
	34673693	50 x 25	120	1 Pcs.
	34673694	50 x 25	180	1 Pcs.
	34673695	50 x 25	240	1 Pcs.
	34673696	50 x 25	320	1 Pcs.



Rouleaux de papier A-P21 D PREMIUM

pour les matières plastiques, le bois, les peintures et les laques

**Application**

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'uneponceuse orbitale
- + Pour le ponçage, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition mécanique de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support papier léger
- + Le revêtement semi-ouvert protège de l'encrassement et permet d'obtenir un excellent fini de surface
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
ROLL-P	34231862	100 x 5	40	1 Pcs.
	34231863	100 x 5	60	1 Pcs.
	34231864	100 x 5	80	1 Pcs.
	34231866	100 x 5	120	1 Pcs.
	34231868	100 x 5	180	1 Pcs.
	34231869	100 x 5	240	1 Pcs.
	34231870	115 x 5	40	1 Pcs.
	34231871	115 x 5	60	1 Pcs.
	34231872	115 x 5	80	1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
	34231873	115 x 5	100	1 Pcs.
	34231874	115 x 5	120	1 Pcs.
	34231875	115 x 5	150	1 Pcs.
	34231876	115 x 5	180	1 Pcs.
	34231877	115 x 5	240	1 Pcs.
	34230636	115 x 50	40	1 Pcs.
	34230637	115 x 50	60	1 Pcs.
	34230638	115 x 50	80	1 Pcs.
	34230639	115 x 50	100	1 Pcs.
	34230640	115 x 50	120	1 Pcs.
	34230641	115 x 50	150	1 Pcs.
	34230642	115 x 50	180	1 Pcs.
	34230643	115 x 50	240	1 Pcs.



Rouleaux Toile A-B01 C JX BASIC

utilisation universelle



Application

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'une ponceuse orbitale
- + Pour le ponçage, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition mécanique de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support coton semi-flexible
- + Utilisation universelle
- + Vaste assortiment

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
ROLL-C	705824	25 x 50	40	1 Pcs.
	705825	25 x 50	60	1 Pcs.
	705826	25 x 50	80	1 Pcs.
	705828	25 x 50	100	1 Pcs.
	705830	25 x 50	120	1 Pcs.
	705831	25 x 50	150	1 Pcs.
	705832	25 x 50	180	1 Pcs.
	705833	25 x 50	220	1 Pcs.
	705834	25 x 50	240	1 Pcs.
	705836	25 x 50	320	1 Pcs.
	705837	25 x 50	400	1 Pcs.
	705839	40 x 25	40	1 Pcs.
	705840	40 x 25	60	1 Pcs.
	705841	40 x 25	80	1 Pcs.
	705842	40 x 25	100	1 Pcs.
	705843	40 x 25	120	1 Pcs.
	705844	40 x 25	150	1 Pcs.
	705845	40 x 25	180	1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
	705846	40 x 25	220	1 Pcs.
	705850	40 x 25	240	1 Pcs.
	705851	40 x 25	320	1 Pcs.
	705852	40 x 25	400	1 Pcs.
	705853	40 x 25	600	1 Pcs.
	705854	40 x 50	40	1 Pcs.
	705855	40 x 50	60	1 Pcs.
	705856	40 x 50	80	1 Pcs.
	705857	40 x 50	100	1 Pcs.
	705858	40 x 50	120	1 Pcs.
	705859	40 x 50	150	1 Pcs.
	705860	40 x 50	180	1 Pcs.
	705861	40 x 50	220	1 Pcs.
	705862	40 x 50	240	1 Pcs.
	705863	40 x 50	320	1 Pcs.
	705864	40 x 50	400	1 Pcs.
	705873	50 x 25	40	1 Pcs.
	705874	50 x 25	60	1 Pcs.
	705875	50 x 25	80	1 Pcs.
	705876	50 x 25	100	1 Pcs.
	705877	50 x 25	120	1 Pcs.
	705878	50 x 25	150	1 Pcs.
	705879	50 x 25	180	1 Pcs.
	705880	50 x 25	220	1 Pcs.
	705881	50 x 25	240	1 Pcs.
	705882	50 x 25	320	1 Pcs.
	705883	50 x 25	400	1 Pcs.
	705884	50 x 25	600	1 Pcs.
	705885	50 x 50	40	1 Pcs.
	705886	50 x 50	60	1 Pcs.
	705887	50 x 50	80	1 Pcs.
	705888	50 x 50	100	1 Pcs.
	705889	50 x 50	120	1 Pcs.
	705891	50 x 50	150	1 Pcs.
	705892	50 x 50	180	1 Pcs.
	705894	50 x 50	220	1 Pcs.
	705895	50 x 50	240	1 Pcs.
	705896	50 x 50	320	1 Pcs.
	705898	50 x 50	400	1 Pcs.

Abrasifs appliqués - Feuilles en abrasifs appliqués



PREMIUM A-P14 P C Feuilles papier

Pour l'acier, les métaux non-ferreux, le bois, les peintures et les vernis



Application

- + Pour la préparation de surface manuelle ou en combinaison avec une ponceuse orbitale
- + Pour un enlèvement de matière léger, le surfaçage, le polissage et pour la préparation de surface

Avantages

- + Support traité latex pour utilisation à sec ou sous arrosage
- + Excellent état de surface grâce au revêtement fermé
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
SHEET-P  	34658213	230 x 280	60	50 Pcs.
	34658214	230 x 280	80	50 Pcs.
	34658215	230 x 280	100	50 Pcs.
	34658216	230 x 280	120	50 Pcs.
	34658217	230 x 280	150	50 Pcs.
	34658218	230 x 280	180	50 Pcs.
	34658219	230 x 280	220	50 Pcs.
	34658220	230 x 280	240	50 Pcs.
	34658241	230 x 280	320	50 Pcs.
	34658242	230 x 280	400	50 Pcs.
	34658243	230 x 280	600	50 Pcs.
	34658244	230 x 280	800	50 Pcs.



Feuilles papier C-P68 P C | C-P68 P A PREMIUM



Pour l'acier, les métaux non-ferreux, le bois, les peintures et les vernis

Application

- + Pour la préparation de surface manuelle ou en combinaison avec une ponceuse orbitale
- + Pour un enlèvement de matière léger, le surfaçage, le polissage et pour la préparation de surface

Avantages

- + Support traité latex pour utilisation à sec ou sous arrosage
- + Excellent état de surface grâce à au revêtement de la feuille
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
SHEET-P	724257	230 x 280	80	50 Pcs.
	724264	230 x 280	100	50 Pcs.
	724267	230 x 280	120	50 Pcs.
	724268	230 x 280	150	50 Pcs.
	724271	230 x 280	180	50 Pcs.
	724272	230 x 280	220	50 Pcs.
	724273	230 x 280	240	50 Pcs.
	724275	230 x 280	320	50 Pcs.
	724276	230 x 280	400	50 Pcs.
	724281	230 x 280	600	50 Pcs.
	724283	230 x 280	800	50 Pcs.
	724284	230 x 280	1000	50 Pcs.
	724285	230 x 280	1200	50 Pcs.



Feuille papier A-P21 P D PREMIUM

pour les matières plastiques, le bois, les peintures et les laques



Application

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'uneponceuse orbitale
- + Pour le ponçage, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition mécanique de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support papier léger
- + Le revêtement semi-ouvert protège de l'encrassement et permet d'obtenir un excellent fini de surface
- + Utilisation universelle

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
SHEET-P	34230644	230 x 280	40	25 Pcs.
	34230677	230 x 280	60	25 Pcs.
	34230678	230 x 280	80	25 Pcs.
	34230679	230 x 280	100	50 Pcs.
	34230680	230 x 280	120	50 Pcs.
	34230701	230 x 280	150	50 Pcs.
	34230702	230 x 280	180	50 Pcs.
	34230703	230 x 280	240	50 Pcs.



Feuilles Toile A-B01 C JJ BASIC

pour les matières plastiques, le bois, les peintures et les laques

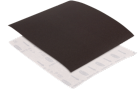


Application

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'uneponceuse orbitale
- + Pour le ponçage, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support coton semi-flexible
- + Utilisation universelle
- + Large assortiment

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
 	20832	230 x 280	60	50 Pcs.
	20833	230 x 280	80	50 Pcs.
	20834	230 x 280	100	50 Pcs.
	20835	230 x 280	120	50 Pcs.
	20836	230 x 280	150	50 Pcs.
	20842	230 x 280	180	50 Pcs.
	20844	230 x 280	220	50 Pcs.
	20851	230 x 280	240	50 Pcs.
	20860	230 x 280	320	50 Pcs.
	20868	230 x 280	400	50 Pcs.



Feuilles Toile A-B01 C JX BASIC

pour les matières plastiques, le bois, les peintures et les laques

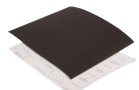


Application

- + Pour la préparation de surfaces, manuellement ou à l'aide d'une ponceuse orbitale
- + Pour l'égalisation, le lissage, de petits travaux d'ébarbage, pour la finition mécanique de revêtements ainsi que pour la préparation générale des surfaces

Avantages

- + Solution optimale pour le meulage à sec grâce à la distribution ouverte des grains sur un support coton semi-flexible
- + Utilisation universelle
- + Large assortiment

Forme	Numéro d'article	Dimension	Grain	CDT
 	705989	230 x 280	40	50 Pcs.
	705990	230 x 280	60	50 Pcs.
	705991	230 x 280	80	50 Pcs.
	705992	230 x 280	100	50 Pcs.
	705993	230 x 280	120	50 Pcs.
	705994	230 x 280	150	50 Pcs.
	705995	230 x 280	180	50 Pcs.
	705996	230 x 280	220	50 Pcs.
	705997	230 x 280	240	50 Pcs.
	705998	230 x 280	320	50 Pcs.
	705999	230 x 280	400	50 Pcs.
	706000	230 x 280	600	50 Pcs.

Abrasifs incorporés - Disques SCM



Disques SCM HD PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour la réduction de rugosités, l'élimination de résidus de peinture, le lissage de surfaces, le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure ainsi que pour l'ébarbage d'arêtes
- + Usinage de machines pour l'industrie chimique et l'industrie agro-alimentaire (production et maintenance), meubles en acier inoxydable, chantiers navals, échafaudages en acier inoxydable
- + TN 34529674 et 34529678 sans trou central amovible

Recommandation

- + Utilisation sur des meuleuses d'angle réglables
- + D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Avantages

- + Puissance de meulage élevée avec une faible rugosité
- + Excellente durée de vie et enlèvement de matière élevé
- + Parfaitement adaptés aux applications lourdes



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
DISC-VL	34529674	115	SCM A EX. MOYEN HD	13300	8000	10 Pcs.
	34529676	115 x 22	SCM A EX. GROS HD	13300	8000	10 Pcs.
	34529677	115 x 22	SCM A EX. MOYEN HD	13300	8000	10 Pcs.
	34529678	125	SCM A EX. GROS HD	12150	7300	10 Pcs.
	34529681	125 x 22	SCM A EX. GROS HD	12150	7300	10 Pcs.
	34529682	125 x 22	SCM A EX. MOYEN HD	12150	7300	10 Pcs.
	34529689	178 x 22	SCM A EX. GROS HD	8600	5200	10 Pcs.
	34529690	178 x 22	SCM A EX. MOYEN HD	8600	5200	10 Pcs.



Disques SCM PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour la réduction de rugosités, l'élimination de résidus de peinture, le lissage de surfaces, le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure ainsi que pour l'ébarbage d'arêtes
- + Usinage de machines pour l'industrie chimique et l'industrie agro-alimentaire (production et maintenance), meubles en acier inoxydable, chantiers navals, échafaudages en acier inoxydable

Recommendation

- + D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Avantages

- + Puissance de meulage élevée
- + Résultats de surface uniformes
- + Excellente durée de vie
- + Degré élevé de rigidité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	DISC-VL-V	34529710	115 x 22	SCM A GROS	13300	8000
		34529718	125 x 22	SCM A EX. GROS HD	12150	7300
		34529712	125 x 22	SCM A GROS	12150	7300
		34529719	125 x 22	SCM A EX. MOYEN HD	12150	7300
		34529714	178 x 22	SCM A GROS	8600	5200



Disques SCM PREMIUM sans alésage

utilisation universelle



Application

- + Pour la réduction de rugosités, l'élimination de résidus de peinture, le lissage de surfaces, le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure ainsi que pour l'ébarbage d'arêtes
- + Machines pour l'industrie chimique et l'industrie agro-alimentaire (production et maintenance), meubles en acier inoxydable, industrie automobile et construction ferroviaire, chantiers navals, industrie aéronautique, hélices et moteurs à réaction, échafaudages en acier inoxydable

Avantages

- + Résultats de surface uniformes
- + Excellente durée de vie
- + Effet abrasif rapide et agressif
- + Remplacement rapide des disques

Recommendation

- + Utilisation sur des meuleuses d'angle à variateur
- + Grain « GROS » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille et l'élimination des revêtements
- + Grain « MOYEN » pour un nettoyage facile et l'ébarbage
- + Grain « TRÈS FIN » / « ULTRA FIN » pour la dernière finition
- + D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	DISC-VL	34529620	115	SCM A GROS	13300	8000
		34529621	115	SCM A MOYEN	13300	8000
		34529622	115	SCM A TRÈS FIN	13300	8000
		34529623	115	SCM S ULTRA FIN	13300	8000
		34529631	125	SCM A GROS	12150	7300
		34529632	125	SCM A MOYEN	12150	7300

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	34529633	125	SCM A TRÈS FIN	12150	7300	10 Pcs.
	34529634	125	SCM S ULTRA FIN	12150	7300	10 Pcs.
	34529639	150	SCM A GROS	9600	5800	10 Pcs.
	34529640	150	SCM A MOYEN	9600	5800	10 Pcs.
	34529641	150	SCM A TRÈS FIN	9600	5800	10 Pcs.
	34529642	150	SCM C ULTRA FIN	9600	5800	10 Pcs.
	34529646	178	SCM A GROS	8600	5200	10 Pcs.



Disques SCM PREMIUM avec alésage

utilisation universelle



Application

- + Pour la réduction de rugosités, l'élimination de résidus de peinture, le lissage de surfaces, le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure ainsi que pour l'ébarbage d'arêtes
- + Machines pour l'industrie chimique et l'industrie agro-alimentaire (production et maintenance), meubles en acier inoxydable, industrie automobile et construction ferroviaire, chantiers navals, industrie aéronautique, hélices et moteurs à réaction, échafaudages en acier inoxydable

Avantages

- + Résultats de surface uniformes
- + Excellente durée de vie
- + Effet abrasif rapide et agressif
- + Remplacement rapide des disques

Recommandation

- + Utilisation sur des meuleuses d'angle à variateur
- + Grain « GROS » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille et l'élimination des revêtements
- + Grain « MOYEN » pour un nettoyage facile et l'ébarbage
- + Grain « TRÈS FIN » / « ULTRA FIN » pour la dernière finition
- + D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
DISC-VL	34529616	100 x 16	SCM A GROS	15150	9000	10 Pcs.
	34529618	100 x 16	SCM A TRÈS FIN	15150	9000	10 Pcs.
	34529627	115 x 22	SCM A GROS	13300	8000	10 Pcs.
	34529628	115 x 22	SCM A MOYEN	13300	8000	10 Pcs.
	34529629	115 x 22	SCM A TRÈS FIN	13300	8000	10 Pcs.
	34529630	115 x 22	SCM S ULTRA FIN	13300	8000	10 Pcs.
	34529635	125 x 22	SCM A GROS	12150	7300	10 Pcs.
	34529636	125 x 22	SCM A MOYEN	12150	7300	10 Pcs.
	34529637	125 x 22	SCM A TRÈS FIN	12150	7300	10 Pcs.
	34529643	150 x 22	SCM A GROS	9600	5800	10 Pcs.
	34529650	178 x 22	SCM A GROS	8600	5200	10 Pcs.



Disques SCM PREMIUM avec alésage amovible

utilisation universelle



Application

- + Pour la réduction de rugosités, l'élimination de résidus de peinture, le lissage de surfaces, le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure ainsi que pour l'ébarbage d'arêtes
- + Machines pour l'industrie chimique et l'industrie agro-alimentaire (production et maintenance), meubles en acier inoxydable, industrie automobile et construction ferroviaire, chantiers navals, industrie aéronautique, hélices et moteurs à réaction, échafaudages en acier inoxydable

Avantages

- + Résultats de surface uniformes
- + Excellente durée de vie
- + Effet abrasif rapide et agressif
- + Remplacement rapide des disques

Recommandation

- + Utilisation sur des meuleuses d'angle à variateur
- + Grain « GROS » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille et l'élimination des revêtements
- + Grain « MOYEN » pour un nettoyage facile et l'ébarbage
- + Grain « TRÈS FIN » pour la dernière finition
- + D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	DISC-VL	34047715	115 x 22	SCM A GROS	13300	8000
		34047720	115 x 22	SCM A MOYEN	13300	8000
		34047722	115 x 22	SCM A TRÈS FIN	13300	8000
		34047727	125 x 22	SCM A GROS	12150	7300
		34047732	125 x 22	SCM A MOYEN	12150	7300
		34047733	125 x 22	SCM A TRÈS FIN	12150	7300



Disques SCM XC PREMIUM avec alésage amovible

utilisation universelle



Application

- + Pour éliminer la rouille, la peinture, la laque et pour réparer les surfaces légèrement endommagées
- + Pour la finition, le matage et l'égalisation avec faible rugosité
- + Particulièrement adaptés à l'aluminium et à la finition facile sur l'acier inoxydable

Avantages

- + Sa structure ouverte empêche le bouchage et diminue la formation de chaleur
- + Longévité extrême
- + Très faibles vibrations grâce à un trou de centrage intégré
- + Sans éléments corrosifs

Recommandation

- + Utilisation sur des meuleuses d'angle réglables
- + Type « GROS » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille et des revêtements ainsi que pour la dernière étape
- + Type « MOYEN » pour le nettoyage doux, l'élimination des bavures et la touche finale
- + Type « TRÈS FIN » pour finition et matage
- + D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	DISC-VL	34529696	115 x 22	SCM A GROS XC	13300	8000
		34529699	115 x 22	SCM A MOYEN XC	13300	8000
		34529701	115 x 22	SCM A TRÈS FIN XC	13300	8000
		34529704	125 x 22	SCM A GROS XC	12150	7300
		34529706	125 x 22	SCM A MOYEN XC	12150	7300
		34529707	125 x 22	SCM A TRÈS FIN XC	12150	7300



Kit SCM PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour la réduction de rugosités, l'élimination de résidus de peinture, le lissage de surfaces, le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure ainsi que pour l'ébarbage d'arêtes.

Avantages

- + Le kit SCM comprend 3 disques SCM et 3 disques SCM XC en grain GROS, MOYEN et EXTRA FIN, ainsi qu'un plateau support.
- + Excellente durée de vie et bon enlèvement de matière
- + Domaines d'application universels
- + Grâce au trou central amovible, cet ensemble peut être monté sur tous les plateaux supports disponibles dans l'assortiment

Recommandation

- + Grain « GROS » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille, l'élimination des revêtements et la finition
- + Grain « MOYEN » pour un nettoyage facile, l'ébarbage et la semi-finition
- + Grain « TRÈS FIN » comme dernière étape

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	MSET	34186370	115 x 105 x 22,23
		34197811	125 x 105 x 22,23



SCM Quick-Change Discs PREMIUM

pour l'acier, l'acier inoxydable, les métaux non ferreux, les matières plastiques et le bois



Application

- + Pour la réduction de rugosités, le lissage de surfaces ainsi que le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure sur les matériaux les plus divers
- + Idéaux pour les emplacements difficiles d'accès

Recommandation

- + Grain « EXTRA GROS/EXTRA MOYEN » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille, l'ébarbage et pour un enlèvement de matière aisée
- + Grain « GROS » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille, l'élimination des revêtements et la finition.
- + Grain « MOYEN » pour un nettoyage facile et la finition
- + Grain « TRÈS FIN » comme dernière étape
- + D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Avantages

- + Gain de temps grâce à un montage facile et rapide
- + L'utilisation polyvalente permet de faire l'économie de 1 à 3 étapes de travail
- + Excellente durée de vie et très bon enlèvement de matière

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT	
	QDISC-VL	34422740	25 x R	SCM A GROS	25000	15000	100 Pcs.
		34422743	25 x R	SCM A MOYEN	25000	15000	100 Pcs.
		34422746	25 x R	SCM A TRÈS FIN	25000	15000	100 Pcs.
		34580506	38 x R	SCM A GROS	24000	14500	100 Pcs.
		34580509	38 x R	SCM A MOYEN	24000	14500	100 Pcs.
		34580581	38 x R	SCM A TRÈS FIN	24000	14500	100 Pcs.
		112543	50 x R	SCM A GROS	24000	14500	50 Pcs.
		112546	50 x R	SCM A MOYEN	24000	14500	50 Pcs.
		112550	50 x R	SCM A TRÈS FIN	24000	14500	50 Pcs.
		112589	50 x S	SCM A GROS	24000	14500	50 Pcs.
		112590	50 x S	SCM A MOYEN	24000	14500	50 Pcs.
		112591	50 x S	SCM A TRÈS FIN	24000	14500	50 Pcs.
		34072700	75 x R	SCM A EX. GROS	20000	13000	25 Pcs.
		112551	75 x R	SCM A GROS	20000	13000	25 Pcs.
		34072701	75 x R	SCM A EX. MOYEN	20000	13000	25 Pcs.
		112581	75 x R	SCM A MOYEN	20000	13000	25 Pcs.
		112588	75 x R	SCM A TRÈS FIN	20000	13000	25 Pcs.



Plateaux supports PREMIUM

pour disques SCM

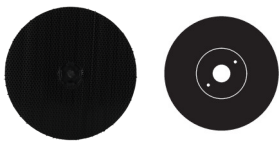


Application

- + Pour l'utilisation de disques SCM sur des meuleuses d'angle
- + Plateau support disponible avec ou sans support pour trou central

Avantages

- + Plateau support avec trou central amovible pour la fixation autocentrale du disque sur le plateau support

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Spécification	RPM max.	CDT
	PAD	34050358	115	M14	SCM MOYEN	13000 1 Pcs.
		34050524	115 x 22	M14	SCM MOYEN	13000 1 Pcs.
		34691328	115 x 22	M14C	SCM MOYEN	13000 1 Pcs.
		34050359	125	M14	SCM MOYEN	12000 1 Pcs.
		34050525	125 x 22	M14	SCM MOYEN	12000 1 Pcs.
		34566897	150	M14	SCM MOYEN	10000 1 Pcs.
		34050509	178	M14	SCM MOYEN	8500 1 Pcs.



Accessoires PREMIUM

pour meules compactes Q-Disc



Application

- + Accessoire permettant de monter l'adaptateur Q-DISC sur une meuleuse d'angle.

Forme	Numéro d'article	Spécification	Ecrou	RPM max.	CDT
	PADQDISC	34214177	ADAPTER	R x M14	22000 1 Pcs.



Accessoires PREMIUM

pour QUICK CHANGE DISCS



Application

- + Accessoires pour disques en exécution Quick-Change

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Spécification	RPM max.	CDT
	PADQDISC	34598666	25	R-6 x 40	MEDIUM-H	30000 1 Pcs.
		34598668	25	S-6 x 40	MEDIUM-H	30000 1 Pcs.
		34598667	38	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34598670	38	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34472191	50	R-6 x 40	DUR	25000 1 Pcs.
		34598696	50	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34598782	50	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		131779	50	R-6 x 40	MOYEN	25000 1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Spécification	RPM max.	CDT
	131784	50	S-6 x 40	MOYEN	25000	1 Pcs.
	34598700	75	R-6 x 40	MEDIUM-H	20000	1 Pcs.
	34598783	75	S-6 x 40	MEDIUM-H	20000	1 Pcs.
	131783	75	R-6 x 40	MOYEN	20000	1 Pcs.
	131786	75	S-6 x 40	MOYEN	20000	1 Pcs.



Bandes SCM LOW STRETCH PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour la réduction de rugosités, la finition de surfaces ainsi que le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure avec une ponceuse à bandes stationnaires

Recommandation

- + Grain « MEDIUM » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille, l'élimination des revêtements et la préparation à la finition
- + Grain « VERY FINE » pour un nettoyage facile, l'ébarbage et la préparation à la finition
- + Grain « ULTRA FINE » comme dernière étape
- + D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Avantages

- + Spécialement conçues pour empêcher la dilatation pendant le travail
- + Leur construction garantit une durée de vie exceptionnelle et une grande agressivité
- + Processus de travail froid sans déformation de la pièce à usiner



BELT-VL

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	34049732	75 x 2000	SCM A MOYEN	5 Pcs.
	34049734	75 x 2000	SCM A TRÈS FIN	5 Pcs.
	34561752	75 x 2000	SCM S ULTRA FIN	5 Pcs.



Bandes SCM FLEX PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour la réduction de rugosités, la préparation de surfaces ainsi que le nettoyage et l'enlèvement de cordons de soudure avec des ponceuses à bandes portatives

Recommandation

- + Grain « GROS » pour le nettoyage, l'élimination de la rouille et des revêtements.
- + Grain « MOYEN » pour un nettoyage facile, l'ébarbage et la préparation à la finition
- + Grain « TRÈS FIN » comme dernière étape
- + D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Avantages

- + Excellente rentabilité grâce à un taux d'enlèvement de matière maximal avec un temps d'usinage court de la pièce à usiner
- + Structure robuste des bandes pour une durée de vie maximale
- + Assortiment complet

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	BELT-VL	34206164	6 x 457	SCM A GROS FLEX
	34206165	6 x 457	SCM A MOYEN FLEX	20 Pcs.
	34357416	9 x 533	SCM A MOYEN FLEX	20 Pcs.
	34204864	9 x 533	SCM A TRÈS FIN FLEX	20 Pcs.
	34206170	12 x 520	SCM A GROS FLEX	20 Pcs.
	34206171	12 x 520	SCM A MOYEN FLEX	20 Pcs.
	34206173	13 x 457	SCM A GROS FLEX	20 Pcs.
	34206174	13 x 457	SCM A MOYEN FLEX	20 Pcs.
	34206175	13 x 457	SCM A TRÈS FIN FLEX	20 Pcs.
	34206177	13 x 533	SCM A MOYEN FLEX	20 Pcs.
	34206178	13 x 533	SCM A TRÈS FIN FLEX	20 Pcs.
	34206180	13 x 610	SCM A MOYEN FLEX	20 Pcs.
	34206193	19 x 457	SCM A MOYEN FLEX	20 Pcs.
	34206195	19 x 520	SCM A GROS FLEX	20 Pcs.
	34206196	19 x 520	SCM A MOYEN FLEX	20 Pcs.
	34206197	19 x 520	SCM A TRÈS FIN FLEX	20 Pcs.
	34206201	30 x 533	SCM A GROS FLEX	20 Pcs.
	34206202	30 x 533	SCM A MOYEN FLEX	20 Pcs.
	34206203	30 x 533	SCM A TRÈS FIN FLEX	20 Pcs.
	34529568	40 x 618	SCM A GROS FLEX	20 Pcs.

Abrasifs incorporés - Disques de décapage



Disques de décapage PREMIUM Strip-It sur support flexible en fibre de verre utilisation universelle



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et du vernis ou pour préparer des surfaces pour le soudage, le brasage ou l'anodisation

Recommandation

- + S GROS pour un travail fin sur les surfaces
- + Utilisation d'une meuleuse droite avec variateur

Avantages

- + Fibres de nylon souples et renforcées avec un grain abrasif agressif pour une utilisation universelle
- + Ni bouchage ni encrassement du disque en raison de sa conception
- + Formation de chaleur réduite

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	28VL	34581900	115 x 22,2	GR S GROS	11000	8600
		34581951	178 x 22,2	GR S GROS	7000	6600



Disques de décapage PREMIUM Strip-It sur support en fibre de verre

utilisation universelle



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de peintures et de vernis ou pour préparer des surfaces pour le soudage, le brasage ou l'anodisation

Recommandation

- + Type d'exécution S GROS (noir) pour un travail fin sur les surfaces
- + Type d'exécution A EX. GROS (rouge) pour une agressivité accrue et une utilisation sur les arêtes
- + Système S EX.GROS SOFT (marron) pour une grande flexibilité et une réduction des vibrations
- + D'autres dimensions courantes sont disponibles sur demande

Avantages

- + Fibres de nylon souples et renforcées avec un grain abrasif agressif pour une utilisation universelle et de meilleurs résultats
- + Ni bouchage ni encrassement du disque en raison de sa conception
- + Formation de chaleur réduite grâce à la structure ouverte



Forme

	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
28VL	34547535	115 x 22,2	GR A EX. GROS R	11000	8600	10 Pcs.
	34707791	115 x 22,2	GR S EX. GROS SOFT	11000	8600	10 Pcs.
	898014	115 x 22,2	GR S GROS	11000	8600	10 Pcs.
	34547536	125 x 22,2	GR A EX. GROS R	9800	7800	10 Pcs.
	34707792	125 x 22,2	GR S EX. GROS SOFT	9800	7800	10 Pcs.
	898017	125 x 22,2	GR S GROS	9800	7800	10 Pcs.
	34591280	178 x 22,2	GR A EX. GROS R	7000	6600	10 Pcs.
	34707793	178 x 22,2	GR S EX. GROS SOFT	7000	6600	10 Pcs.
	898018	178 x 22,2	GR S GROS	7000	6600	10 Pcs.



Disques de décapage PREMIUM Strip-It Quick-Change

utilisation universelle



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture, du vernis et des revêtements avec la mini-meuleuse d'angle

Recommandation

- + Système S GROS (noir) pour un travail fin sur les surfaces
- + Système A EX. GROS (rouge) pour une agressivité accrue et une utilisation sur les arêtes
- + Système S EX.GROS SOFT (marron) pour une grande flexibilité et une réduction des vibrations
- + D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Avantages

- + Meulage aisément et silencieux, avec une formation de chaleur limitée
- + Structure renforcée avec des fibres de nylon pour une rectification agressive
- + Ni colmatage ni encrassement du disque
- + Pas de composants susceptibles de favoriser la corrosion

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
 	QDISC-VL	34543214	50 x R	GR A EX. GROS R	10500	6300
		112602	50 x R	GR S GROS	10500	6300
		34683608	51 x R	GR S EX. GROS SOFT	10500	6300
		34547534	75 x R	GR A EX. GROS R	7000	4200
		112603	75 x R	GR S GROS	7000	4200
		34683609	76 x R	GR S EX. GROS SOFT	7000	4200



Accessoires PREMIUM

pour meules compactes Q-Disc



Application

- + Accessoire permettant de monter l'adaptateur Q-DISC sur une meuleuse d'angle.

Forme	Numéro d'article	Spécification	Ecrou	RPM max.	CDT
 	PADQDISC	34214177	ADAPTER	R x M14	22000



Accessoires PREMIUM

pour QUICK CHANGE DISCS



Application

- + Accessoires pour disques en exécution Quick-Change

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Spécification	RPM max.	CDT
	PADQDISC	34598666	25	R-6 x 40	MEDIUM-H	30000 1 Pcs.
		34598668	25	S-6 x 40	MEDIUM-H	30000 1 Pcs.
		34598667	38	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34598670	38	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34472191	50	R-6 x 40	DUR	25000 1 Pcs.
		34598696	50	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34598782	50	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		131779	50	R-6 x 40	MOYEN	25000 1 Pcs.
		131784	50	S-6 x 40	MOYEN	25000 1 Pcs.
		34598700	75	R-6 x 40	MEDIUM-H	20000 1 Pcs.
		34598783	75	S-6 x 40	MEDIUM-H	20000 1 Pcs.
		131783	75	R-6 x 40	MOYEN	20000 1 Pcs.
		131786	75	S-6 x 40	MOYEN	20000 1 Pcs.



Disques de décapage PREMIUM Strip-It

utilisation universelle



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et du vernis ou pour préparer des surfaces pour le soudage, le brasage ou l'anodisation

Recommandation

- + Système S GROS (noir) pour un travail fin sur les surfaces
- + Système A EX. GROS (rouge) pour une agressivité accrue et une utilisation sur les arêtes
- + Système S EX.GROS SOFT (marron) pour une grande flexibilité et une réduction des vibrations
- + Montage possible de deux disques 1GR à l'aide du mandrin de serrage long, offrant ainsi une surface de contact supérieure
- + Utilisation d'une meuleuse droite avec variateur

Avantages

- + Fibres de nylon souples et renforcées avec un grain abrasif agressif pour une utilisation universelle
- + Ni colmatage ni encrassement du disque en raison de sa conception
- + Formation de chaleur réduite
- + D'autres dimensions courantes sont disponibles sur demande

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	1VL GR	34547675	100 x 13 x 12,7	GR A EX. GROS R	8000	6000 10 Pcs.
		898044	100 x 13 x 12,7	GR S GROS	8000	6000 10 Pcs.
		34683595	100 x 13 x 13	GR S EX. GROS SOFT	8000	6000 10 Pcs.
		34529895	125 x 13 x 12,7	GR S GROS	6400	4900 10 Pcs.
		34547676	150 x 13 x 12,7	GR A EX. GROS R	5300	4100 10 Pcs.
		898051	150 x 13 x 12,7	GR S GROS	5300	4100 10 Pcs.
		34683599	150 x 13 x 13	GR S EX. GROS SOFT	5300	4100 10 Pcs.
		943168	200 x 13 x 12,7	GR S GROS	4000	3050 10 Pcs.
		34683602	200 x 13 x 13	GR S EX. GROS SOFT	4000	3050 10 Pcs.



Disques de décapage PREMIUM Strip-It sur tige utilisation universelle



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, de la peinture et du vernis ou pour préparer des surfaces pour le soudage, le brasage ou l'anodisation

Recommandation

- + Système S GROS (noir) pour un travail fin sur les surfaces
- + Système A EX. GROS (rouge) pour une agressivité accrue et une utilisation sur les arêtes
- + Système S EX.GROS SOFT (marron) pour une grande flexibilité et une réduction des vibrations
- + Utilisation d'une meuleuse droite avec variateur
- + D'autres dimensions courantes sont disponibles sur demande

Avantages

- + Fibres de nylon souples et renforcées avec un grain abrasif agressif pour une utilisation universelle
- + Ni bouchage ni encrassement du disque en raison de sa conception
- + Formation de chaleur réduite

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT	
	52VL	34547537	76 x 13 - 6 x 40	GR S EX. GROS	10500	8000	10 Pcs.
		34683673	76 x 13 - 6 x 40	GR S EX. GROS SOFT	10500	8000	10 Pcs.
		34529894	76 x 13 - 6 x 40	GR S GROS	10500	8000	10 Pcs.
		34541708	100 x 13 - 6 x 40	GR A EX. GROS	8000	6000	10 Pcs.
		34683605	100 x 13 - 6 x 40	GR S EX. GROS SOFT	8000	6000	10 Pcs.
		34529891	100 x 13 - 6 x 40	GR S GROS	8000	6000	10 Pcs.
		34683674	150 x 13 - 8 x 40	GR S EX. GROS SOFT	5350	4100	10 Pcs.
		34529893	150 x 13 - 8 x 40	GR S GROS	5350	4100	10 Pcs.



Adaptateur pour meuleuse droite

pour disques de décapage



Application

- + Permet un serrage simple et sûr des disques de décapage compacts sur la meuleuse droite

Avantages

- + Facile à utiliser
- + Sécurité maximale

Recommandation

- + 905335 S6/H8/L67 SS596
- + 905336 S6/H13/L52 SS597
- + 905337 S8/H13/L67 SS598

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT	
	100 SS	905335	6	1 Pcs.
		905336	6	1 Pcs.
		905337	8	1 Pcs.

Abrasifs incorporés - Meules compactes



Roues compressées Quick-Change Discs

PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour l'ébarbage, le nettoyage, la préparation de surface, la finition et le meulage de cordons de soudure sur tous les matériaux

Recommandation

- + 2/3 S FIN pour l'ébarbage et le polissage
- + 2 A MOYEN pour l'ébarbage, le polissage et pour les jonctions
- + 6 S FIN / 6 A MOYEN pour l'ébarbage, l'arrondi des arêtes vives et pour les jonctions
- + 8 A GROS pour l'ébarbage, l'arrondi des arêtes vives et pour les jonctions avec une agressivité plus grande
- + D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

Avantages

- + Les roues compressées sont idéales pour l'usinage des endroits difficilement accessibles et des arêtes
- + La coupe froide et le faible encrassement du disque garantissent une longévité accrue
- + La surface tendre du disque assure la stabilité de la géométrie de la surface de la pièce à usiner

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
 	QDISC-VL	51 x 6,4 x R	UW 8 A GROS	22000	13000	10 Pcs.
	34190134	51 x 6,4 x R	UW 2 A MOYEN	22000	13000	10 Pcs.
	34190106	51 x 6,4 x R	UW 6 A MOYEN	22000	13000	10 Pcs.
	34190110	51 x 6,4 x R	UW 2 S FIN	22000	13000	10 Pcs.
	34190107	51 x 6,4 x R	UW 3 S FIN	22000	13000	10 Pcs.
	34190108	51 x 6,4 x R	UW 6 S FIN	22000	13000	10 Pcs.
	34190133	76 x 6,4 x R	UW 2 A MOYEN	15000	9000	10 Pcs.
	34190135	76 x 6,4 x R	UW 6 A MOYEN	15000	9000	10 Pcs.
	34190139	76 x 6,4 x R	UW 2 S FIN	15000	9000	10 Pcs.
	34190137	76 x 6,4 x R	UW 6 S FIN	15000	9000	10 Pcs.
	34190140	76 x 6,4 x R	UW 3 S FIN	15000	9000	10 Pcs.
	34563552	76 x 6,4 x R	UW 3 S FIN	15000	9000	10 Pcs.



Accessoires PREMIUM

pour meules compactes Q-Disc



Application

- + Accessoire permettant de monter l'adaptateur Q-DISC sur une meuleuse d'angle.

Forme	Numéro d'article	Spécification	Ecrou	RPM max.	CDT
	PADQDISC	34214177	ADAPTER	R x M14	22000 1 Pcs.



Accessoires PREMIUM

pour QUICK CHANGE DISCS



Application

- + Accessoires pour disques en exécution Quick-Change

Forme	Numéro d'article	Dimension	Ecrou	Spécification	RPM max.	CDT
	PADQDISC	34598666	25	R-6 x 40	MEDIUM-H	30000 1 Pcs.
		34598668	25	S-6 x 40	MEDIUM-H	30000 1 Pcs.
		34598667	38	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34598670	38	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34472191	50	R-6 x 40	DUR	25000 1 Pcs.
		34598696	50	R-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		34598782	50	S-6 x 40	MEDIUM-H	25000 1 Pcs.
		131779	50	R-6 x 40	MOYEN	25000 1 Pcs.
		131784	50	S-6 x 40	MOYEN	25000 1 Pcs.
		34598700	75	R-6 x 40	MEDIUM-H	20000 1 Pcs.
		34598783	75	S-6 x 40	MEDIUM-H	20000 1 Pcs.
		131783	75	R-6 x 40	MOYEN	20000 1 Pcs.
		131786	75	S-6 x 40	MOYEN	20000 1 Pcs.



Meules compactes compressées

PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour l'élimination de la rouille, l'ébarbage, l'élimination des rayures, la préparation de surface, le satinage, la finition et pour l'usinage de cordons de soudure

Avantages

- + Longévité maximale grâce à un faible encrassement du disque et à la coupe froide
- + Outil à usage universel

Recommandation

- + 2/3 S FIN pour la finition et le polissage
- + 2 A MOYEN pour l'ébarbage, le polissage et pour les jonctions.
- + 6 S FIN / 6 A MOYEN pour l'ébarbage, l'arrondi des arêtes vives et pour les jonctions
- + 8 A GROS pour l'ébarbage, l'arrondi des arêtes vives et pour les jonctions avec une agressivité plus grande
- + D'autres dimensions courantes sont disponibles sur demande

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	1VL UW	25 x 25 x 4,8	UW 8 A GROS	35100	21000	20 Pcs.
	34201993	25 x 25 x 4,8	UW 2 A MOYEN	30000	18000	20 Pcs.
	34201994	25 x 25 x 4,8	UW 2 S FIN	30000	18000	20 Pcs.
	34201995	25 x 25 x 4,8	UW 3 S FIN	30000	18000	20 Pcs.
	34189994	51 x 6 x 6,4	UW 2 S FIN	16000	9600	20 Pcs.
	34529823	76 x 3 x 9,6	UW 2 S FIN	15100	9000	10 Pcs.
	34529824	76 x 3 x 9,6	UW 3 S FIN	15100	9000	10 Pcs.
	34189553	76 x 6 x 6,4	UW 2 S FIN	15100	9000	5 Pcs.
	34189557	76 x 6 x 6,4	UW 3 S FIN	15100	9000	5 Pcs.
	34529828	76 x 6 x 9,6	UW 2 S FIN	15100	9000	5 Pcs.
	34529829	76 x 6 x 9,6	UW 3 S FIN	15100	9000	5 Pcs.
	34529834	76 x 13 x 6,4	UW 2 S FIN	15100	9000	4 Pcs.
	34190122	125 x 3 x 22,2	UW 6 A MOYEN	10000	6000	10 Pcs.
	34190124	125 x 6 x 22,2	UW 6 A MOYEN	10000	6000	10 Pcs.
	34190123	125 x 6 x 22,2	UW 3 S FIN	10000	6000	10 Pcs.
	34190121	127 x 3 x 22,2	UW 3 S FIN	10000	6000	10 Pcs.
	34190206	152 x 3 x 25,4	UW 2 S FIN	5000	3000	10 Pcs.
	34190207	152 x 3 x 25,4	UW 3 S FIN	5000	3000	10 Pcs.
	34190233	152 x 6 x 12,7	UW 2 A MOYEN	5000	3000	5 Pcs.
	34190235	152 x 6 x 12,7	UW 2 S FIN	5000	3000	5 Pcs.
	34190275	152 x 6 x 25,4	UW 2 S FIN	5000	3000	5 Pcs.
	34190276	152 x 6 x 25,4	UW 3 S FIN	5000	3000	5 Pcs.
	34190291	152 x 13 x 12,7	UW 2 S FIN	5000	3000	4 Pcs.
	34595598	152 x 13 x 25,4	UW 2 S FIN	5000	3000	4 Pcs.
	34190298	152 x 25 x 12,7	UW 2 S FIN	5000	3000	2 Pcs.



Accessoires

pour roues compressées



Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
PADUW-SET	34581954	25 x 4,8	1 Pcs.
	34214172	25 x 25 x 4,8	1 Pcs.



Assortiment d'accessoires

Pour meules compactes



Application

- + 846442 S6/H6/M6 SS174
- + 905336 S6/H13/L52 SS597

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
100 SS	846442	6	1 Pcs.
	905336	6	1 Pcs.
PADUW-SET	34581830	76 x 9,6	1 Pcs.



Meules compactes enroulées PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour l'ébarbage de pièces à usiner traitées au laser et embouties
- + Respecter la vitesse de rotation maximale

Recommandation

- + D'autres dimensions courantes sont disponibles sur demande

Avantages

- + Aucune modification de la géométrie de la surface et pas de chanfreinage au niveau des arêtes
- + Longévité exceptionnelle
- + Finition très soignée

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
1VL CW	34529722	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FINE-H	6000	3600	4 Pcs.
	34200287	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 A MOYEN	6000	3600	4 Pcs.
	34200379	152 x 13 x 25,4	CW DBW 8 S FIN	6000	3600	4 Pcs.
	34200380	152 x 13 x 25,4	CW DBW 9 S FIN	6000	3600	4 Pcs.
	34200611	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 A MEDIUM-H	6000	3600	2 Pcs.
	34529726	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FINE-H	6000	3600	2 Pcs.
	34200559	152 x 25 x 25,4	CW DBW 7 S FIN	6000	3600	2 Pcs.
	34200612	152 x 25 x 25,4	CW DBW 8 S FIN	6000	3600	2 Pcs.
	34200614	152 x 25 x 25,4	CW DBW 9 S FIN	6000	3600	2 Pcs.
	34529736	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700	4 Pcs.
	34200620	203 x 13 x 76,2	CW DBW 9 S FIN	4500	2700	4 Pcs.
	34529750	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FINE-H	4500	2700	2 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée CDT
	34529753	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700
	34200622	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 A MOYEN	4500	2700
	34200621	203 x 25 x 76,2	CW DBW 7 S FIN	4500	2700
	34200623	203 x 25 x 76,2	CW DBW 8 S FIN	4500	2700
	34200624	203 x 25 x 76,2	CW DBW 9 S FIN	4500	2700
	34529759	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 S FINE-H	4500	2700
	34529761	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FINE-H	4500	2700
	34200627	203 x 50 x 76,2	CW DBW 8 A MOYEN	4500	2700
	34200626	203 x 50 x 76,2	CW DBW 7 S FIN	4500	2700
	34200630	203 x 50 x 76,2	CW DBW 9 S FIN	4500	2700



Meules compactes enroulées MMF PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour la finition de divers matériaux
- + Respecter la vitesse de rotation maximale

Recommandation

- + D'autres dimensions courantes sont disponibles sur demande

Avantages

- + Aucune modification de la géométrie de la surface et pas de chanfreinage au niveau des arêtes
- + Longévité exceptionnelle
- + Finition très soignée

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
1VL CW	34200689	152 x 50 x 25,4	CW MMF 2 S GROS	6000	3600	1 Pcs.
	34200712	152 x 50 x 25,4	CW MMF 5 A MOYEN	6000	3600	1 Pcs.
	34695083	152 x 51 x 25,4	CW MMF 2 S FIN	6000	3600	1 Pcs.



Flasques en aluminium PREMIUM

pour meules compactes enroulées



Application

- + Flasques en aluminium pour la fixation de meules compactes enroulées

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
PADCW-SET	34214174	76,2	1 Pcs.



Abrasifs incorporés - Rouleaux et feuilles en non-tissé



Feuilles en abrasifs incorporés

PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour le ponçage et la finition à l'aide d'une ponceuse orbitale ou par un meulage portatif
- Recommandation**
- + A GROS / A MOYEN pour le nettoyage de cordons de soudure, l'élimination de la rouille et des revêtements ainsi que pour de petits travaux d'ébarbage
- + A FIN pour l'usinage de laque et de peinture, pour le nettoyage de pièces de machines et pour la finition
- + A TRÈS FIN / A ULTRA FIN pour la finition et le polissage
- + A GP – VERT pour un nettoyage et une finition rapides

Avantages

- + Longévité maximale grâce à une imprégnation à 100 % : le grain se trouve ainsi également à l'intérieur de la toile à poncer
- + Différentes spécifications permettent le nettoyage des cordons de soudure jusqu'au polissage de surfaces
- + Construction très flexible : la toile s'adapte parfaitement à toutes les surfaces

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	SHEET-VL	34598405	120 x 280	A GP-VERT 20 Pcs.
	34598360	120 x 280	A MOYEN 20 Pcs.	
	34598401	120 x 280	A FIN 20 Pcs.	
	34598402	120 x 280	A TRÈS FIN 20 Pcs.	
	34598403	120 x 280	S TRÈS FIN 20 Pcs.	
	120781	152 x 229	A GP-VERT 10 Pcs.	
	120787	152 x 229	A POLISH 20 Pcs.	
	120769	152 x 229	A GROS 10 Pcs.	
	120770	152 x 229	A MOYEN 10 Pcs.	
	120777	152 x 229	C MOYEN 10 Pcs.	
	120772	152 x 229	A FIN 10 Pcs.	
	120774	152 x 229	A TRÈS FIN 10 Pcs.	
	34598359	152 x 229	S TRÈS FIN 20 Pcs.	
	120779	152 x 229	C ULTRA FIN 10 Pcs.	



Rouleaux en abrasif incorporé PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour le ponçage et la finition de surfaces à l'aide d'une ponceuse orbitale ou par un meulage portatif

Recommandation

- + A GROS / A MOYEN pour le nettoyage de cordons de soudure, l'élimination de la rouille et des revêtements ainsi que pour de petits travaux d'ébarbage
- + A FIN pour l'usinage de laque et de peinture, pour le nettoyage de pièces de machines et pour la finition
- + A TRÈS FIN / A ULTRA FIN pour la finition.
- + A GP – VERT pour un nettoyage et une finition rapides.
- + D'autres dimensions courantes sont disponibles sur demande

Avantages

- + Longévité maximale grâce à une imprégnation à 100 % : le grain se trouve ainsi également à l'intérieur de la toile à poncer
- + Différentes spécifications permettent le nettoyage des cordons de soudure jusqu'au polissage de surfaces
- + Très flexible : la structure s'adapte parfaitement à toutes les surfaces

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	ROLL-VL	120682	100 x 10	A GP-VERT 1 Pcs.
		120653	100 x 10	A GROS 1 Pcs.
		120667	100 x 10	A MOYEN 1 Pcs.
		120671	100 x 10	A FIN 1 Pcs.
		120674	100 x 10	A TRÈS FIN 1 Pcs.
		34598336	100 x 10	S TRÈS FIN 1 Pcs.
		120676	100 x 10	C ULTRA FIN 1 Pcs.
		120716	115 x 10	A GP-VERT 1 Pcs.
		120688	115 x 10	A GROS 1 Pcs.
		120689	115 x 10	A MOYEN 1 Pcs.
		120693	115 x 10	A FIN 1 Pcs.
		120694	115 x 10	A TRÈS FIN 1 Pcs.
		34598337	115 x 10	S TRÈS FIN 1 Pcs.
		120700	115 x 10	C ULTRA FIN 1 Pcs.
		34598356	120 x 10	A GP-VERT 1 Pcs.
		34598338	120 x 10	A MOYEN 1 Pcs.
		34598339	120 x 10	A FIN 1 Pcs.
		34598340	120 x 10	A TRÈS FIN 1 Pcs.
		34598353	120 x 10	S TRÈS FIN 1 Pcs.
	34516831	150 x 10	A GP-VERT 1 Pcs.	
	34516749	150 x 10	A FIN 1 Pcs.	
	34516750	150 x 10	A TRÈS FIN 1 Pcs.	

Abrasifs incorporés - Meules en non-tissé



Meules découpées en non-tissé PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour le nettoyage et le satinage ainsi que la préparation de surfaces pour la suite de l'usinage (par ex. : peinture ou chromage)

Recommandation

- + D'autres dimensions courantes sont disponibles sur demande

Avantages

- + Grande adaptabilité, tout en restant très résistant
- + Usinage de surface froide grâce à une structure à pores ouverts
- + Finition fine et régulière



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	CDT
DISC-VL	34598717	200 x 20	A FIN	2850	20 Pcs.
	34598714	200 x 20	A GROS	2850	20 Pcs.
	34598715	200 x 20	A MOYEN	2850	20 Pcs.



Meules en non-tissé PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour le matage et le satinage des métaux, le nettoyage des surfaces oxydées, la finition de l'acier inoxydable et des matières plastiques
- + En particulier pour l'acier inoxydable, les métaux non ferreux, l'aluminium, le titane et le plastique

Recommandation

- + D'autres dimensions courantes sont disponibles sur demande

Avantages

- + Coupe froide et contrainte thermique moindre
- + Pas de modification géométrique de la surface
- + Grande adaptabilité, tout en restant très résistant
- + manipulation simple
- + finition régulière



Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
1LA VL	34598754	165 x 30 x 55	8 A FIN	3200	1900	5 Pcs.
	34598755	165 x 50 x 55	8 A FIN	3200	1900	5 Pcs.
	34599233	200 x 30 x 76,2	8 A MOYEN	2800	1700	5 Pcs.
	34598756	200 x 30 x 76,2	8 A FIN	2800	1700	5 Pcs.
	34598757	200 x 50 x 76,2	8 A MOYEN	2800	1700	5 Pcs.
	34598758	200 x 50 x 76,2	8 A FIN	2800	1700	5 Pcs.
	34598759	200 x 50 x 76,2	A TRÈS FIN	2800	1700	5 Pcs.

Abrasifs incorporés - Disques à lamelles sur tige en non-tissé



Les roues à lamelles nylon sur tige PREMIUM

Pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non-ferreux



Application

- + Pour la finition de l'acier, de l'acier inoxydable et des métaux non-ferreux

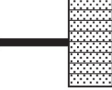
Recommandation

- + Roues lamelles sur tige avec abrasif revêtu (VL-C) pour un enlèvement de matière plus important.
- + Roues à lamelles sur tige montées sur broche sans abrasif revêtu pour les travaux finition.
- + Utilisation sur les meuleuses droites ajustables
- + D'autres dimensions courantes sont disponibles sur demande.

Avantages

- + Assortiment polyvalent
- + Travail plus aisé
- + Applications universelles
- + Rectification des matériaux sans altération de la nature d'état de surface

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
52LA VL	908708	40 x 20	A MOYEN	17100	10200	10 Pcs.
	908712	40 x 20	A FIN	17100	10200	10 Pcs.
	388126	40 x 20	A TRÈS FIN	17100	10200	10 Pcs.
	34557432	40 x 20	S ULTRA FIN	17100	10200	10 Pcs.
	34557436	40 x 30	A MOYEN	17100	10200	10 Pcs.
	34557434	40 x 30	A FIN	17100	10200	10 Pcs.
	34537979	40 x 30	A TRÈS FIN	17100	10200	10 Pcs.
	34557438	50 x 20	A FIN	13700	8200	10 Pcs.
	34557439	50 x 20	A TRÈS FIN	13700	8200	10 Pcs.
	136087	50 x 30	A MOYEN	13700	8200	10 Pcs.
	34557443	50 x 30	A FIN	13700	8200	10 Pcs.
	136090	50 x 30	A TRÈS FIN	13700	8200	10 Pcs.
	570485	60 x 30	A GROS	11500	6900	10 Pcs.
	908784	60 x 30	A MOYEN	11500	6900	10 Pcs.
	908794	60 x 30	A FIN	11500	6900	10 Pcs.
	908795	60 x 30	A TRÈS FIN	11500	6900	10 Pcs.
	34557450	60 x 30	S ULTRA FIN	11500	6900	10 Pcs.
	34557454	60 x 40	A MOYEN	11500	6900	10 Pcs.
	34557452	60 x 40	A FIN	11500	6900	10 Pcs.
	136094	60 x 40	A TRÈS FIN	11500	6900	10 Pcs.
	34557453	60 x 40	S ULTRA FIN	11500	6900	10 Pcs.
	34054620	60 x 50	A GROS	11500	6900	10 Pcs.
	908710	60 x 50	A MOYEN	11500	6900	10 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	908715	60 x 50	A FIN	11500	6900	10 Pcs.
	34054651	60 x 50	A TRÈS FIN	11500	6900	10 Pcs.
	34557459	80 x 30	A GROS	8600	5200	10 Pcs.
	34557463	80 x 30	A MOYEN	8600	5200	10 Pcs.
	34557460	80 x 30	A FIN	8600	5200	10 Pcs.
	34557461	80 x 30	A TRÈS FIN	8600	5200	10 Pcs.
	34557468	80 x 40	A MOYEN	8600	5200	10 Pcs.
	908862	80 x 50	A GROS	8600	5200	10 Pcs.
	908711	80 x 50	A MOYEN	8600	5200	10 Pcs.
	908717	80 x 50	A FIN	8600	5200	10 Pcs.
	908796	80 x 50	A TRÈS FIN	8600	5200	10 Pcs.
	34557469	80 x 50	S ULTRA FIN	8600	5200	10 Pcs.
	136100	100 x 50	A GROS	6900	4200	5 Pcs.
	136106	100 x 50	A FIN	6900	4200	5 Pcs.
	34591380	100 x 50	A TRÈS FIN	6900	4200	5 Pcs.
	52LA VL-C	34557480	40 x 20	A MOYEN C X 60	17100	10200
		34557479	40 x 20	A MOYEN C X 80	17100	10200
		34557481	40 x 20	A FIN C X 100	17100	10200
		908779	40 x 20	A FIN C X 150	17100	10200
		34557484	40 x 30	A MOYEN C X 60	17100	10200
		34557486	40 x 30	A FIN C X 150	17100	10200
		34557493	50 x 30	A MOYEN C X 60	13700	8200
		34557494	50 x 30	A FIN C X 100	13700	8200
		457370	50 x 30	A FIN C X 150	13700	8200
		34557500	60 x 30	A MOYEN C X 60	11500	6900
		34557501	60 x 30	A FIN C X 100	11500	6900
		34557502	60 x 30	A FIN C X 150	11500	6900
		34054655	60 x 50	A MOYEN C X 80	11500	6900
		34557509	60 x 50	A FIN C X 100	11500	6900
		34054658	60 x 50	A FIN C X 150	11500	6900
		34557522	80 x 50	A MOYEN C X 60	8600	5200
		910864	80 x 50	A MOYEN C X 80	8600	5200
		34557523	80 x 50	A FIN C X 100	8600	5200
		910853	80 x 50	A FIN C X 150	8600	5200
		34557524	80 x 50	S FIN C X 240	8600	5200
		34557530	100 x 50	A MOYEN C X 60	6900	4200
		34557531	100 x 50	A FIN C X 100	6900	4200
		908826	100 x 50	A FIN C X 150	6900	4200

Roues abrasives - Roues abrasives



Cylindres PREMIUM en toile corindon

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Pour le nettoyage, la finition, le polissage ou pour des processus de meulage généraux sur des surfaces inégales ou incurvées
- + Pour l'élimination des traces de soudure, des rayures et des résidus d'oxydation, ainsi que pour le traitement préalable de la surface

Avantages

- + Profil de meulage constant pour un fini en surface toujours de grande qualité
- + Longévité exceptionnelle
- + Aptitude à la coupe élevée

Recommandation

- + Grosseur de grain 40-80 pour un taux d'enlèvement optimal
- + Grosseurs de grain à partir de 100 pour un fini en surface parfait

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT	
 	1LA C	34241571	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A40	6800	3700	8 Pcs.
		34241572	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A60	6800	3700	8 Pcs.
		34241573	100 x 50 x 19,1	C X A-P01 A80	6800	3700	8 Pcs.
		62144	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A40	6800	3700	4 Pcs.
		62153	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A60	6800	3700	4 Pcs.
		62154	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A80	6800	3700	4 Pcs.
		34598764	100 x 100 x 19,1	C X A-P A100	6800	3700	4 Pcs.
		62155	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A120	6800	3700	4 Pcs.
		62178	100 x 100 x 19,1	C X A-P01 A180	6800	3700	4 Pcs.



Cylindres PREMIUM dans une combinaison de toile et de non-tissé

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Ébarbage et nettoyage faciles, ponçage de finition satinée sur petites et grandes surfaces, élimination des couches oxydées, élimination des défauts des phases d'usinage précédentes

Avantages

- + Aptitude à la coupe élevée
- + Excellent degré de finition mécanique
- + Confort d'utilisation maximal et faible niveau sonore

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT	
	1LA VL-C	34598771	100 x 50 x 19,1	A MOYEN C X 60	6800	2400	8 Pcs.
		34241568	100 x 50 x 19,1	C MOYEN C X 80	6800	2400	8 Pcs.
		34598772	100 x 50 x 19,1	A FIN C X 100	6800	2400	8 Pcs.
		34241569	100 x 50 x 19,1	C FIN C X 150	6800	2400	8 Pcs.
		34599248	100 x 100 x 19,1	A MOYEN C X 60	6800	2400	4 Pcs.
		34610851	100 x 100 x 19,1	A MOYEN C X 80	6800	2400	4 Pcs.
		34599249	100 x 100 x 19,1	A FIN C X 100	6800	2400	4 Pcs.
		34048166	100 x 100 x 19,1	C FIN C X 150	6800	2400	4 Pcs.
		34048167	100 x 100 x 19,1	C FIN C X 240	6800	2400	4 Pcs.



Cylindres PREMIUM en toile à poncer

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Ébarbage et nettoyage faciles, ponçage de finition satinée sur petites et grandes surfaces, élimination des couches oxydées et des défauts des étapes d'usinage précédentes, restauration de la finition après pliage ou soudage

Recommandation

- + A GROS / A MOYEN pour le nettoyage de cordons de soudure, l'élimination de la rouille et des revêtements ainsi que pour de petits travaux d'ébarbage
- + A FIN pour l'usinage de vernis et de peinture, pour le nettoyage de pièces de machines et pour la finition
- + A TRÈS FIN pour la finition de pièces à usiner les plus diverses
- + D'autres dimensions courantes sont disponibles sur demande

Avantages

- + Extrêmement flexible dans l'application
- + Une facilité d'utilisation exceptionnelle
- + Faible niveau sonore
- + Haute résistance à l'enrassement

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	1LA VL	34241561	100 x 50 x 19,1	A GROS S	6800	2400
		34241563	100 x 50 x 19,1	A MOYEN S	6800	2400
		34241564	100 x 50 x 19,1	A FIN S	6800	2400
		34241565	100 x 50 x 19,1	A TRÈS FIN S	6800	2400
		60159	100 x 100 x 19,1	A GROS S	6800	2400
		60170	100 x 100 x 19,1	A MOYEN S	6800	2400
		60184	100 x 100 x 19,1	A FIN S	6800	2400
		60185	100 x 100 x 19,1	A TRÈS FIN S	6800	2400
		34598770	100 x 100 x 19,1	S ULTRA FIN S	6800	2400
						4 Pcs.



Cylindres ondulés PREMIUM

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Matage et satinage de surfaces métalliques (en particulier l'acier inoxydable), matage de métaux non ferreux, léger ébarbage et nettoyage de tôles, retouches d'opérations de rectification en amont, égalisation de légères rayures, etc.

Avantages

- + Usinage de surface froid
- + Parfaitement adaptés au matage au trait sans amorce
- + Grand confort d'utilisation
- + Faible niveau sonore

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	1LA VL-W	34562429	100 x 100 x 19,1	VL-W MOYEN A0	5700	3400
		34562373	100 x 100 x 19,1	VL-W FIN A0	5700	3400
						4 Pcs.



Cylindres spiralés PREMIUM

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Pour le nettoyage, la finition, le polissage ou pour des procédés de meulage sur des surfaces inégales ou incurvées

Recommandation

- + A GROS / A MOYEN pour le nettoyage de cordons de soudure, l'élimination de la rouille et des revêtements ainsi que pour de petits travaux d'ébarbage
- + A FIN pour l'usinage de laque et de peinture, pour le nettoyage de pièces de machines et pour la finition
- + A TRÈS FIN / A ULTRA FIN pour la finition de pièces à usiner les plus diverses
- + Grosseur de grain 60/80 : pour une semi-finition
- + Grosseur de grain 120/180 : pour un fini de surface fin

Avantages

- + Manipulation simple : Entailles en spirale pour une application très simple, en particulier pour les opérateurs inexpérimentés
- + Résultats constants
- + Longévité extrême

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	1LA VLS	94134	100 x 100 x 19,1	A GROS S	6800	2400
		94204	100 x 100 x 19,1	A MOYEN S	6800	2400
		94210	100 x 100 x 19,1	A TRÈS FIN S	6800	2400
	1LA VLS-C	94223	100 x 100 x 19,1	A GROS C X 60	6800	2400
		94234	100 x 100 x 19,1	C MOYEN C X 80	6800	2400



Rouleaux abrasifs SCM PREMIUM

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Pour le satinage et le nettoyage ainsi que la rectification fine de petites et grandes surfaces.
- + Pour éliminer les couches oxydées ou les défauts des étapes d'usinage précédentes.
- + Surface de meulage généreuse
- + Enlèvement rapide et longue durée de vie
- + Surface uniforme

Recommandation

- + A GROS / A MOYEN pour le nettoyage de cordons de soudure, l'élimination de la rouille et des revêtements ainsi que pour de petits travaux d'ébarbage

Avantages

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	BELT-VL	34563560	100 x 322	SCM A GROS	5700	3400
		34598776	100 x 322	SCM A MOYEN	5700	3400



Cylindres de décapage PREMIUM Strip-It

applications universelles



Application

- + Ponçage de finition satinée de grandes surfaces, élimination rapide de l'oxyde, de la smithsonite, des vernis ou d'autres matériaux encrassants tels que les résidus salins, la rouille, le gras, l'huile ou encore les cires de protection.

Avantages

- + Fibres de nylon souples et renforcées avec un grain abrasif agressif pour une utilisation universelle et de meilleurs résultats
- + Ni colmatage ni encrassement en raison de sa conception
- + Formation de chaleur réduite grâce à la structure ouverte

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	Vitesse recommandée	CDT
	1LA VL-G	34350747	100 x 100 x 19,1	VL-G EX. GROS	6800	3700
		34682469	100 x 100 x 19,1	VL-G EX. GROS SOFT	6800	3700
		34077301	100 x 100 x 19,1	VL-G GROS	6800	3700



PREMIUM Accessoires

pour rouleaux



Application

- + Support en caoutchouc à employer sur une machine à satiner. Inséré dans un rouleau de matériau abrasif, il s'expande pendant la rotation

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	PADBELT	34581952	100 x 100 x 19,1



Bagues de réduction PREMIUM

pour cylindres pour touret



Application

- + Des bagues de réduction permettent de réduire le diamètre d'alésage initial de 54 millimètres à 32, 25, 22, 20, 16 ou 12 millimètres

Forme	Numéro d'article	CDT
	PADLA-SET	34024028

Polissage - Polissage



Disques CONDITIONING PREMIUM

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Pour l'élimination des dernières rayures comme étape préliminaire au polissage

Recommandation

- + 115mm - 4 000 U/min 125mm - 3 600 U/min

Avantages

- + Aucune décoloration grâce à une faible contrainte thermique (dégagement de chaleur)
- + Ni colmatage ni encrassement des disques grâce à la structure en trois dimensions des lamelles

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	CDT
	28A	742155	115 x 22,2	COARSE	12000 5 Pcs.
		742157	115 x 22,2	MEDIUM	12000 5 Pcs.
		742158	115 x 22,2	VERY-FINE	12000 5 Pcs.
		742148	125 x 22,2	COARSE	11000 5 Pcs.
		742153	125 x 22,2	MEDIUM	11000 5 Pcs.
		742154	125 x 22,2	VERY-FINE	11000 5 Pcs.



Disques PRE-POLISH PREMIUM

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Pour la préparation de la surface au polissage

Recommandation

- + 115mm - 3 500 U/min 125mm - 3 000 U/min

Avantages

- + Plusieurs couches de toile abrasive pour une longévité et une robustesse optimales
- + Utilisables également pour de petits travaux d'ébavurage
- + Spécialement développés pour obtenir les meilleurs résultats avec les meuleuses d'angle non réglables

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	28VL	742381	115 x 22,2	UW 2 S FIN 10 Pcs.
		742380	115 x 22,2	UW 3 S FIN 10 Pcs.
		742379	115 x 22,2	UW 6 A MOYEN 10 Pcs.
		34529814	115 x 22,2	UW 8 A GROS 10 Pcs.
		34529815	125 x 22,2	UW 2 A MOYEN 10 Pcs.
		742385	125 x 22,2	UW 2 S FIN 10 Pcs.
		742384	125 x 22,2	UW 3 S FIN 10 Pcs.
		742382	125 x 22,2	UW 6 A MOYEN 10 Pcs.
		34529817	125 x 22,2	UW 8 A GROS 10 Pcs.



Disques POLISH PREMIUM

utilisation universelle



Application

- + Pour le polissage de divers matériaux

Recommandation

- + Combinés à de la pâte abrasive Tyrolit pour un poli miroir parfait
- + Respecter la vitesse de rotation maximale
- + 115mm - 1 800 U/min 125mm - 1 500 U/min

Avantages

- + Répartition optimale de la chaleur et coupe froide grâce à l'utilisation de lamelles très flexibles
- + La coupe froide évite des décolorations indésirables
- + Spécialement développés pour obtenir les meilleurs résultats avec les meuleuses d'angle non réglables

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	RPM max.	CDT
	28PWA	742378	115 x 22,23	SHF	9200 3 Pcs.
		742375	125 x 22,23	SHF	7700 3 Pcs.



Kit de polissage PREMIUM

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Poli miroir en trois étapes - Pâtes à polir pour le polissage de l'acier, de l'acier inoxydable et des métaux non ferreux
- + Set (21262 - 115mm): 742157 Medium (Conditioning) | 742380 Fein-P (Pre-Polish) | 742378 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish Paste)
- + Set (52433 - 125mm): 742153 Medium (Conditioning) | 742384 Fein-P (Pre-Polish) | 742375 SHF (Polish) | 741291 S-Polish (Polish-Paste)

Avantages

- + Étape 1 - Disques CONDITIONING PREMIUM: Élimination des grosses rayures - Grâce à la structure en trois dimensions des lamelles, il n'y a ni colmatage ni encrassement des disques
- + Étape 2 - Disques PRE-POLISH PREMIUM: Préparation pour le polissage - Le disque s'adapte de manière optimale à la surface et offre ainsi une base pour le polissage
- + Étape 3 - Disques POLISH PREMIUM: Polissage pour un poli miroir parfait - Différentes pâtes abrasives permettent l'usinage de différents matériaux

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	MSET	21262	115 x 105 x 22,23 1 Pcs.
		52433	125 x 105 x 22,23 1 Pcs.



Pâtes à polir PREMIUM

pour l'acier, l'acier inoxydable et les métaux non ferreux



Application

- + Pour le polissage de l'acier, de l'acier inoxydable et des métaux non ferreux

Recommandation

- + POLISH – pour un prépoli finition brillante
- + S-POLISH – pour un poli finition brillante
- + POLISH-NE – Poli spécial pour métaux non ferreux

Avantages

- + Poli miroir parfait grâce à la combinaison avec les disques POLISH
- + Applications universelles
- + Adaptées selon l'utilisation

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	90PP	30 x 20 x 90	POLISH	2 Pcs.
	741285	30 x 20 x 90	POLISH-NE	1 Pcs.
	741291	30 x 20 x 90	S-POLISH	2 Pcs.
	741347	60 x 45 x 160	POLISH	1 Pcs.
	741348	60 x 45 x 160	POLISH-NE	1 Pcs.
	741349	60 x 45 x 160	S-POLISH	1 Pcs.



POLISTAR PREMIUM

pour la pierre



Application

- + Patins de polissage céramique pour le polissage de diverses surfaces en pierre
- + Résultats parfaits sur le granit, le marbre et le terrazzo

Recommandation

- + Utiliser des disques dont la grosseur de grain augmente jusqu'à l'obtention du résultat en surface souhaité

Avantages

- + Fixation auto-agrippante, simple et rapide sur la meuleuse d'angle
- + Grosses de grain entre 50 et 3000 pour une qualité d'état de surface parfaite du matériau
- + Grande flexibilité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	65A	100 x 3	D50-B	5 Pcs.
	293643	100 x 3	D150-B	5 Pcs.
	293644	100 x 3	D300-B	5 Pcs.
	293645	100 x 3	D500-B	5 Pcs.
	293737	100 x 3	D1000-B	5 Pcs.
	293738	100 x 3	D2000-B	5 Pcs.
	293739	100 x 3	D3000-B	5 Pcs.
	ELKUPS	100 x 3 x M14		



Set POLISTAR PREMIUM

pour la pierre



Application

- + Pour le polissage des surfaces en pierre

Recommandation

- + Utiliser des disques dont la grosseur de grain augmente jusqu'à l'obtention du résultat en surface souhaité

Avantages

- + Système de fixation rapide pour un changement d'outil pratique
- + Manipulation facile
- + Grande flexibilité

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	65A 293740	100 x 3	SET	1 Pcs.

Précision - Meules de touret

Meules pour touret céramique conventionnelles

pour les aciers non alliés et faiblement alliés



Application

- + Utilisation universelle pour l'usinage de divers composants en ponçage grossier et fin
- + Utilisation universelle
- + Longue durée de vie
- + Empilable

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
 	1 34046758	125 x 15 x 32	10A 36 M5A V17	1 Pcs.
	34046770	125 x 15 x 32	10A 60 M5A V17	1 Pcs.
	147698	125 x 20 x 32	10A 36 M5A V17	1 Pcs.
	147626	125 x 20 x 32	10A 60 M5A V17	1 Pcs.
	34046759	150 x 15 x 32	10A 36 M5A V17	1 Pcs.
	34046772	150 x 15 x 32	10A 60 M5A V17	1 Pcs.
	147574	150 x 20 x 32	10A 36 P5A V17	1 Pcs.
	7205	150 x 20 x 32	10A 46 N5A V217	1 Pcs.
	2693	150 x 20 x 32	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	146965	150 x 20 x 32	10A 601 M5A V217	1 Pcs.
	147601	150 x 25 x 32	10A 36 P5A V17	1 Pcs.
	52223	150 x 25 x 32	10A 46 N5A V217	1 Pcs.
	2758	150 x 25 x 32	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	16577	175 x 20 x 32	10A 36 P5A V17	1 Pcs.
	147600	175 x 25 x 32	10A 36 P5A V17	1 Pcs.
	2962	175 x 25 x 32	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	68134	175 x 25 x 51	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	548815	175 x 32 x 32	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	466337	180 x 20 x 31,75	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	600134	200 x 20 x 32	10A 36 N5A V217	1 Pcs.
	15842	200 x 20 x 32	10A 46 N5A V217	1 Pcs.
	15839	200 x 20 x 32	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	147656	200 x 20 x 40	10A 36 P5A V17	1 Pcs.
	502978	200 x 25 x 31,75	10A 60 N5A V217	1 Pcs.
	31694	200 x 25 x 32	10A 46 N5A V217	1 Pcs.
	9572	200 x 25 x 32	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	3217	200 x 25 x 32	10A 80 M5A V217	1 Pcs.
	146910	200 x 25 x 32	10A 361 P5A V17	1 Pcs.
	147652	200 x 25 x 51	10A 36 P5A V17	1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	116708	200 x 25 x 51	10A 46 N5A V217	1 Pcs.
	718361	200 x 25 x 51	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	34046763	200 x 32 x 40	10A 36 P5A V17	1 Pcs.
	34046781	200 x 32 x 40	10A 60 M5A V17	1 Pcs.
	664256	200 x 32 x 51	10A 36 N5A V217	1 Pcs.
	675264	200 x 32 x 51	10A 46 N5A V217	1 Pcs.
	516594	200 x 32 x 51	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	3474	250 x 25 x 32	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	34046764	250 x 25 x 40	10A 36 P5A V17	1 Pcs.
	664261	250 x 32 x 32	10A 36 N5A V217	1 Pcs.
	3538	250 x 32 x 32	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	34046765	250 x 32 x 40	10A 36 P5A V17	1 Pcs.
	147701	250 x 32 x 51	10A 36 P5A V17	1 Pcs.
	737812	250 x 32 x 51	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	34046785	300 x 40 x 40	10A 60 M5A V17	1 Pcs.
	110032	300 x 40 x 51	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	34983	300 x 40 x 76	10A 60 M5A V217	1 Pcs.
	32981	350 x 50 x 127	10A 24 Q5A V17	1 Pcs.

Meules pour touret céramique conventionnelles

pour les aciers hautement alliés et HSS



Application

- + Pour la rectification et l'affûtage d'outils en acier rapide et d'outils sensibles à la température.

Avantages

- + Coupe froide
- + Stabilité de marche optimale
- + Empilable

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
1	34046786	125 x 15 x 32	89A 60 L5A V217	1 Pcs.
	449559	125 x 20 x 32	89A 46 M5A V217	1 Pcs.
	2536	125 x 20 x 32	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	281719	125 x 20 x 32	89A 80 M5A V217	1 Pcs.
	73667	150 x 10 x 20	89A 80 L5A V55	1 Pcs.
	664052	150 x 13 x 25	89A 80 M5A V217	1 Pcs.
	34046788	150 x 15 x 32	89A 60 L5A V217	1 Pcs.
	103872	150 x 20 x 16	89A 60 M5A V55	1 Pcs.
	413774	150 x 20 x 20	89A 60 L5A V217	1 Pcs.
	2697	150 x 20 x 32	89A 46 M5A V217	1 Pcs.
	7210	150 x 20 x 32	89A 60 K5A V217	1 Pcs.
	2699	150 x 20 x 32	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	764468	150 x 20 x 32	89A 80 M5A V217	1 Pcs.
	853353	150 x 25 x 32	89A 46 M5A V217	1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	2762	150 x 25 x 32	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	147614	150 x 25 x 32	89A 80 L5A V217	1 Pcs.
	2916	175 x 20 x 32	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	543615	175 x 20 x 32	89A 80 M5A V217	1 Pcs.
	16022	175 x 25 x 32	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	2973	175 x 25 x 32	89A 80 L5A V217	1 Pcs.
	723118	175 x 25 x 51	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	377415	175 x 25 x 51	89A 80 M5A V217	1 Pcs.
	3020	175 x 32 x 32	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	918448	175 x 32 x 32	89A 80 M5A V217	1 Pcs.
	294034	180 x 6 x 31,75	89A 60 K5A V217	1 Pcs.
	502206	180 x 6 x 31,75	89A 100 K5A V217	1 Pcs.
	796178	180 x 13 x 31,75	89A 46 K5A V217	1 Pcs.
	217525	180 x 20 x 31,75	89A 46 K5A V217	1 Pcs.
	466342	180 x 20 x 31,75	89A 602 K5A V217	1 Pcs.
	327449	180 x 20 x 31,75	454A 461 L7G V3	5 Pcs.
	541741	200 x 10 x 32	89A 60 L5A V217 E5	1 Pcs.
	122996	200 x 20 x 20	89A 60 L5A V217	1 Pcs.
	184247	200 x 20 x 20	89A 60 M5A V55	1 Pcs.
	471114	200 x 20 x 31,75	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	16615	200 x 20 x 32	89A 46 K5A V217	1 Pcs.
	3142	200 x 20 x 32	89A 46 M5A V217	1 Pcs.
	3144	200 x 20 x 32	89A 60 K5A V217	1 Pcs.
	3145	200 x 20 x 32	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	820958	200 x 20 x 32	89A 80 M5A V217	1 Pcs.
	664048	200 x 20 x 51	89A 46 M5A V217	1 Pcs.
	841086	200 x 20 x 51	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	826839	200 x 20 x 51	89A 80 M5A V217	1 Pcs.
	122997	200 x 25 x 20	89A 60 L5A V217	1 Pcs.
	68340	200 x 25 x 20	89A 60 M5A V55	1 Pcs.
	3220	200 x 25 x 32	89A 46 M5A V217	1 Pcs.
	3222	200 x 25 x 32	89A 60 K5A V217	1 Pcs.
	3224	200 x 25 x 32	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	39540	200 x 25 x 32	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	7374	200 x 25 x 32	89A 80 L5A V217	1 Pcs.
	129550	200 x 25 x 32	89A 80 M5A V217	1 Pcs.
	146630	200 x 25 x 32	89A 461 K5A V217	1 Pcs.
	50184	200 x 25 x 51	89A 46 M5A V217	1 Pcs.
	534539	200 x 25 x 51	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	33435	200 x 25 x 51	89A 80 L5A V217	1 Pcs.
	34046791	200 x 32 x 40	89A 60 L5A V217	1 Pcs.
	99864	200 x 32 x 51	89A 46 M5A V217	1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	723117	200 x 32 x 51	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	78379	200 x 32 x 51	89A 80 M5A V217	1 Pcs.
	407610	250 x 10 x 32	89A 60 K5A V217	1 Pcs.
	831179	250 x 25 x 32	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	3545	250 x 32 x 32	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	126665	250 x 32 x 32	89A 80 M5A V217	1 Pcs.
	111799	250 x 32 x 51	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	127554	300 x 32 x 127	89A 602 K5A V217	1 Pcs.
	34046794	300 x 40 x 40	89A 60 L5A V217	1 Pcs.
	867598	300 x 40 x 51	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
	30840	300 x 40 x 76	89A 60 M5A V217	1 Pcs.
5	841043	180 x 25 x 31,75	89A 46 K5A V217	1 Pcs.
	31048	180 x 25 x 31,75	89A 60 K5A V217	1 Pcs.



Meule d'avivage pour outils de coupe

pour acier, acier inoxydable, acier rapide et métal dur



Application

- + Spécialement adapté à l'affûtage des couteaux de sculpture

Recommandation

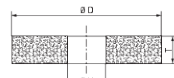
- + Respecter le sens de rotation de la meule d'avivage (doit tourner en s'éloignant de la lame du couteau)

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
1	10016	125 x 20 x 32	C 800 - BE11	1 Pcs.
	7133	125 x 25 x 20	C 800 - BE11	1 Pcs.
	2540	125 x 25 x 32	C 800 - BE11	1 Pcs.
	669110	150 x 20 x 20	C 800 - BE11	1 Pcs.
	7204	150 x 20 x 32	C 800 - BE11	1 Pcs.
	669109	175 x 20 x 32	C 800 - BE11	1 Pcs.



Meules à polir et de finition

pour Acier, HSS, Acier inoxydable, Métal dur et Fonte



Application

- + Pour le polissage, la rectification fine, la rectification d'effet, l'ebavurage, l'ébarbage et l'affûtage sur l'acier, l'acier rapide, l'acier inoxydable, le Métal dur et la fonte.

Avantages

- + Utilisation universelle
- + Profilage aisément
- + Pour profils droits et concaves

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
1	19435	125 x 20 x 20	C 400 - BE15	1 Pcs.
	802276	150 x 10 x 25	C 150 - BE13	1 Pcs.
	7186	150 x 20 x 20	C 80 - BE15	1 Pcs.
	2661	150 x 20 x 20	C 150 - BE15	1 Pcs.
	71212	150 x 20 x 20	C 400 - BE16	1 Pcs.
	22257	150 x 20 x 32	C 150 - BE16	1 Pcs.
	7203	150 x 20 x 32	C 400 - BE15	1 Pcs.
	7362	200 x 25 x 20	C 80 - BE15	1 Pcs.
	320369	200 x 25 x 20	C 240 - BE15	1 Pcs.
	32765	200 x 25 x 32	C 150 - BE15	1 Pcs.
	22411	200 x 25 x 32	C 400 - BE15	1 Pcs.

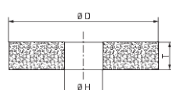
Meules pour touret céramique conventionnel

pour métaux non-ferreux



Application

- + Spécification de débroussaillage pour meules pour touret pour l'usinage des métaux non-ferreux



Avantages

- + Utilisation universelle
- + Encrassement réduit
- + Dressage aisément

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
1	34287483	150 x 20 x 32	C 46 H5 V18	1 Pcs.
	34287486	175 x 25 x 32	C 46 H5 V18	1 Pcs.
	34287490	200 x 25 x 51	C 46 H5 V18	1 Pcs.

Meules pour touret céramique conventionnel

pour Métal dur et fonte de fer



Application

- + Pour l'affûtage d'outils en carbure monobloc ou à plaquettes en carbure, ainsi que pour l'usinage de pièces en fonte de fer.

Avantages

- + Coupe nette
- + Grosseur de grain optimale
- + Empilable

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
1	706631	125 x 15 x 32	C 602 J5 V15	1 Pcs.
	2529	125 x 20 x 32	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	664185	150 x 13 x 25	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	56155	150 x 16 x 32	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	2658	150 x 20 x 20	C 80 J5 V15	1 Pcs.

Forme	Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	2680	150 x 20 x 32	C 46 K5 V15	1 Pcs.
	450328	150 x 20 x 32	C 60 J5A V15	1 Pcs.
	861009	150 x 20 x 32	C 60 K5 V15	1 Pcs.
	123633	150 x 20 x 32	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	11182	150 x 20 x 32	C 120 J5 V15	1 Pcs.
	146906	150 x 20 x 32	C 801 J5 V15	1 Pcs.
	2751	150 x 25 x 32	C 46 K5 V15	1 Pcs.
	333180	150 x 25 x 32	C 60 K5 V15	1 Pcs.
	2753	150 x 25 x 32	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	146644	150 x 25 x 32	C 801 J5 V15	1 Pcs.
	34165304	150 x 32 x 32	C 602 J5 V15	1 Pcs.
	2905	175 x 20 x 32	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	2956	175 x 25 x 32	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	9653	175 x 25 x 51	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	466343	180 x 20 x 31,75	C 60 J5A V15	1 Pcs.
	76712	200 x 10 x 32	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	7348	200 x 20 x 20	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	3132	200 x 20 x 32	C 46 K5 V15	1 Pcs.
	596597	200 x 20 x 32	C 60 K5 V15	1 Pcs.
	3135	200 x 20 x 32	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	872497	200 x 20 x 51	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	3186	200 x 25 x 20	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	3206	200 x 25 x 32	C 46 K5 V15	1 Pcs.
	3208	200 x 25 x 32	C 60 J5 V15	1 Pcs.
	819893	200 x 25 x 32	C 60 K5 V15	1 Pcs.
	3210	200 x 25 x 32	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	263506	200 x 25 x 51	C 60 K5 V15	1 Pcs.
	822622	200 x 25 x 51	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	103851	200 x 25 x 76,2	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	34165307	200 x 32 x 40	C 602 J5 V15	1 Pcs.
	879608	200 x 32 x 51	C 46 K5 V15	1 Pcs.
	9651	200 x 32 x 51	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	72045	203 x 20 x 32	C 120 J5 V15	1 Pcs.
	59861	203 x 25 x 32	C 120 J5 V15	1 Pcs.
	75079	250 x 25 x 32	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	49680	250 x 25 x 76	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	58964	250 x 32 x 32	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	822623	250 x 32 x 51	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	822624	300 x 40 x 51	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	9652	300 x 40 x 76	C 80 J5 V15	1 Pcs.
	28584	350 x 32 x 127	C 60 J5 V15	1 Pcs.

Accessoires touret

bagues de réduction



Application

- + Pour réduire le diamètre de forage des meules pour touret

Avantages

- + Minimise la diversité des outils
- + Réduction du diamètre de forage

Forme	Numéro d'article	Dimension	CDT
	100 RR 00091	911408	51 x 9 x 32 1 Pcs.
	100 RR 00253	111434	32 x 19 x 16 1 Pcs.
	100 RR 00277	111436	76 x 9 x 40 1 Pcs.
	100 RR 00369	667841	51 x 10 x 31,75 1 Pcs.



TYROLIT-SCHLEIFMITTELWERKE SWAROVSKI AG & CO K.G

Swarovskistraße 33 | 6130 Schwaz | Austria

Tel +43 5242 606-0 | Email insidesale.at@tyrolit.com

Vous trouverez la liste de toutes nos **implantations dans le monde**
sur notre site, à l'adresse www.tyrolit.com



Find us on social media
TYROLITgroup