

3M Science.
Applied to Life.™



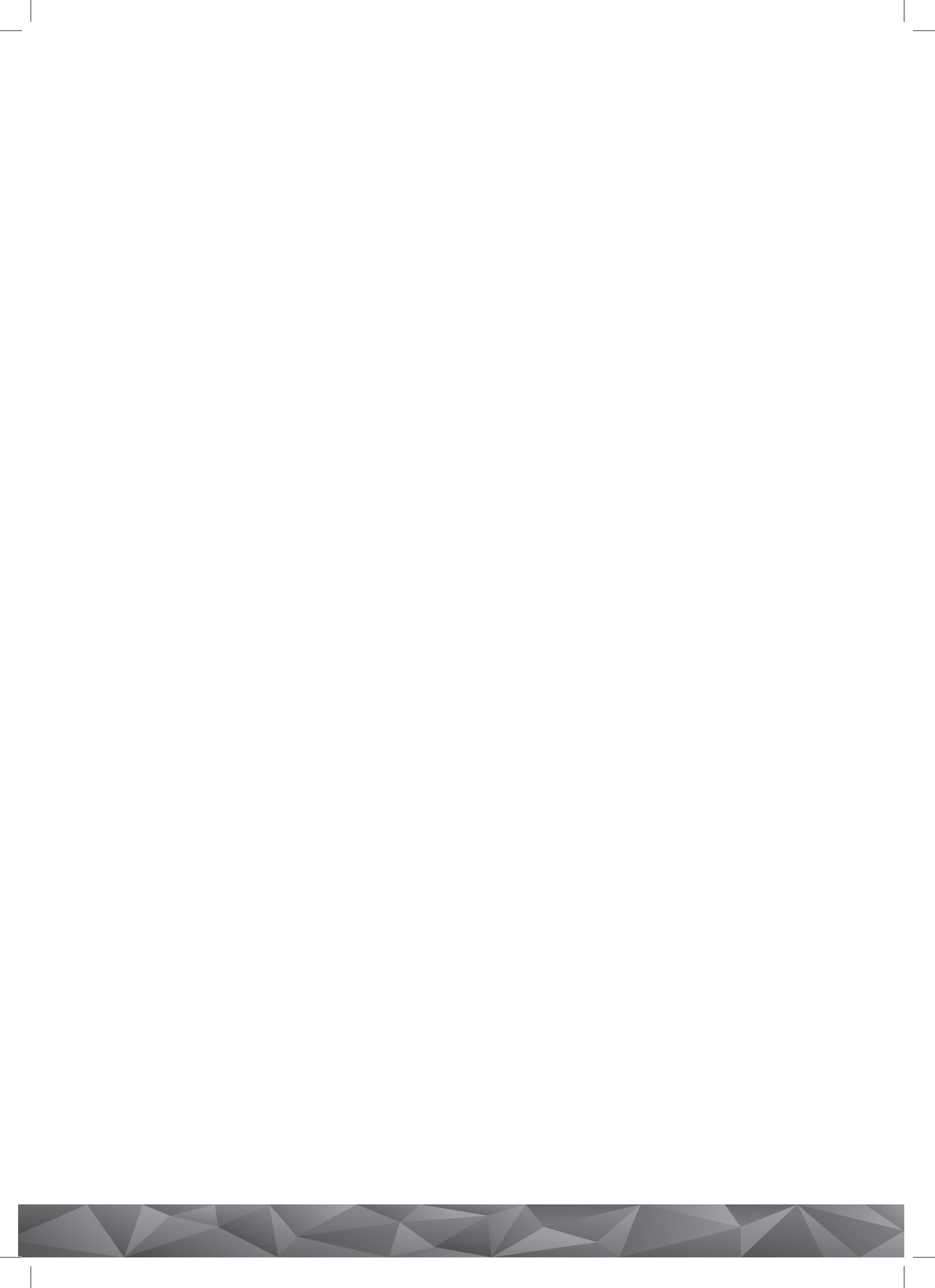
3M France

Catalogue produits 2023

Solutions Abrasives pour l'Industrie

Applicable à compter du 1er Mars 2023

Les informations contenues dans ce catalogue sont à jour à la date de publication. La disponibilité des produits peut être modifiée par 3M de temps à autre moyennant un préavis au client. 3M ne peut être tenu pour responsable de toute erreur ou omission.



■ Table des Matières

Disques

Disques fibres de meulage	20
Disques à lamelles	23
Disques film	27
Disques non tissés	30
Disques toile	38
Disques support papier	39
Disques à remplacement rapide	42
Disques en maille	52

Roues

Disques à meuler et à tronçonner	56
Disques d'ébavurage et de finition	60

Brosses

Brosses Bristle et disques	66
Brosses plates	70

Feuilles et rouleaux

Feuilles et rouleaux toile	74
Feuilles non tissées et rouleaux	74

Abrasifs pour outil électroportatif

Tampons manuels	80
-----------------	----

Bandes

Bandes toile	89
Bandes non tissées	99

■ Table des Matières

Outils abrasifs

Supports et plateaux	102
Ponceuses électriques	107
Meuleuses électriques	112
Systèmes d'aspiration	112

Technologies abrasives 3M™

CUBITRON™ II





Technologies abrasives 3M™

CUBITRON™ II



La science au service de la vitesse

Presque toute notre gamme de bandes abrasives enduites utilise les grains céramiques profilés calibrés 3M™, des triangles en céramique d'oxyde d'aluminium de taille uniforme et de forme précise. Ces triangles auto-affûtés sont conçus pour former continuellement des pointes et des arêtes vives extrêmement tranchantes qui tranchent proprement le métal comme un couteau, au lieu de procéder au gougeage ou au labourage. Cela empêche la chaleur de s'accumuler dans la pièce, ce qui réduit la fissuration sous contrainte due à la chaleur et la décoloration. De plus, comme l'abrasif lui-même reste plus tranchant avec moins d'échauffement, il dure jusqu'à quatre fois plus longtemps que les bandes à grain céramique traditionnelles.

Technologie de grains céramiques profilés calibrés de 3M.

La forme triangulaire des grains calibrés et orientés verticalement en direction de la pièce travaillée leur confère une coupe ultra-rapide et réduit ainsi les risques d'échauffement. Au fur et à mesure des utilisations, les grains se fractionnent pour garder leur forme originelle durant toute la durée de vie du disque.

- ▶ Découpage plus net et plus rapide
- ▶ Restent froids
- ▶ Durent plus longtemps que les grains traditionnels

Les grains céramiques profilés calibrés tranchent plus rapidement et proprement.



- ✓ Réduction de l'échauffement
- ✓ Coupe nette
- ✓ Durée de vie prolongée

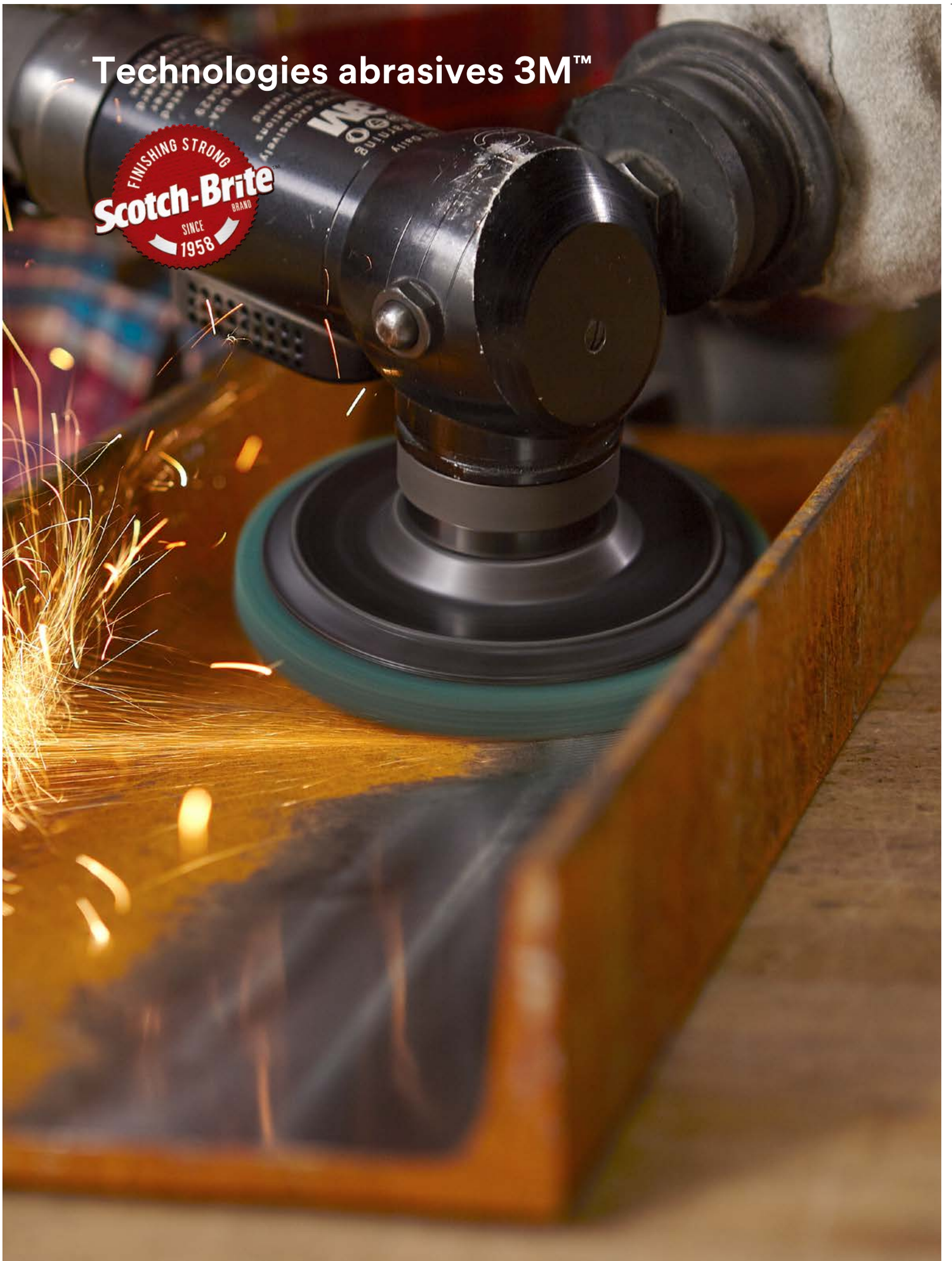
vs.

Le grain céramique conventionnel est irrégulier et arrache la matière.



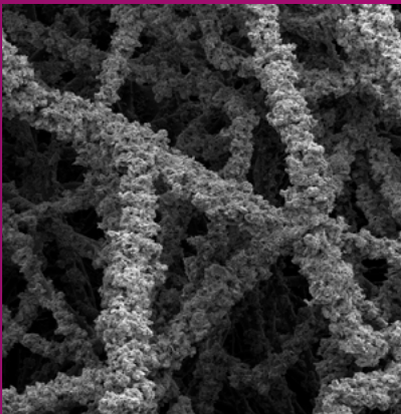
- ✗ Accumulation de chaleur
- ✗ Coupe plus lente
- ✗ Durée de vie plus courte

Technologies abrasives 3M™





Technologies abrasives 3M™



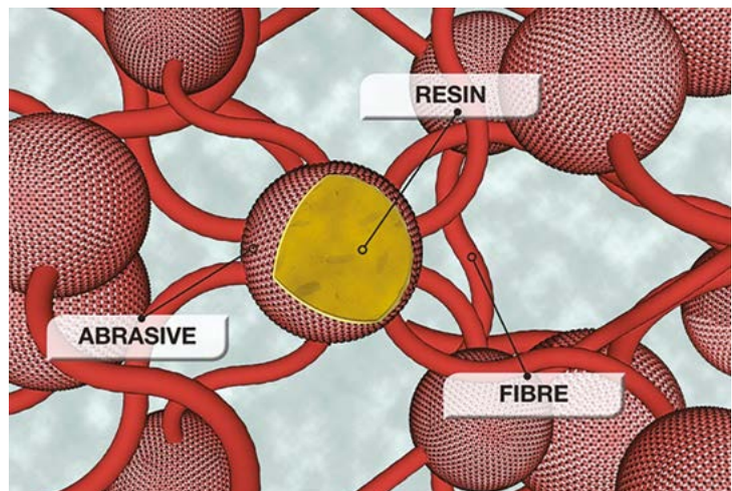
La science du lisse

La gamme de bandes de conditionnement de surface Scotch-Brite™ comprend une variété de bandes en fibres synthétiques non tissées convenant à de nombreuses applications. Ces bandes sont bien adaptées au nettoyage, à la rectification, à l'ébavurage, à la finition et au polissage, et améliorent les surfaces sans changer de manière significative la forme ou la dimension de la pièce. Les abrasifs Scotch-Brite™ fonctionnent à froid et résistent à l'encrassement grâce à leur structure aérée, ce qui réduit le risque de décoloration et de déformation.

Technologie non tissée Scotch-Brite™. Conçue pour la perfection.

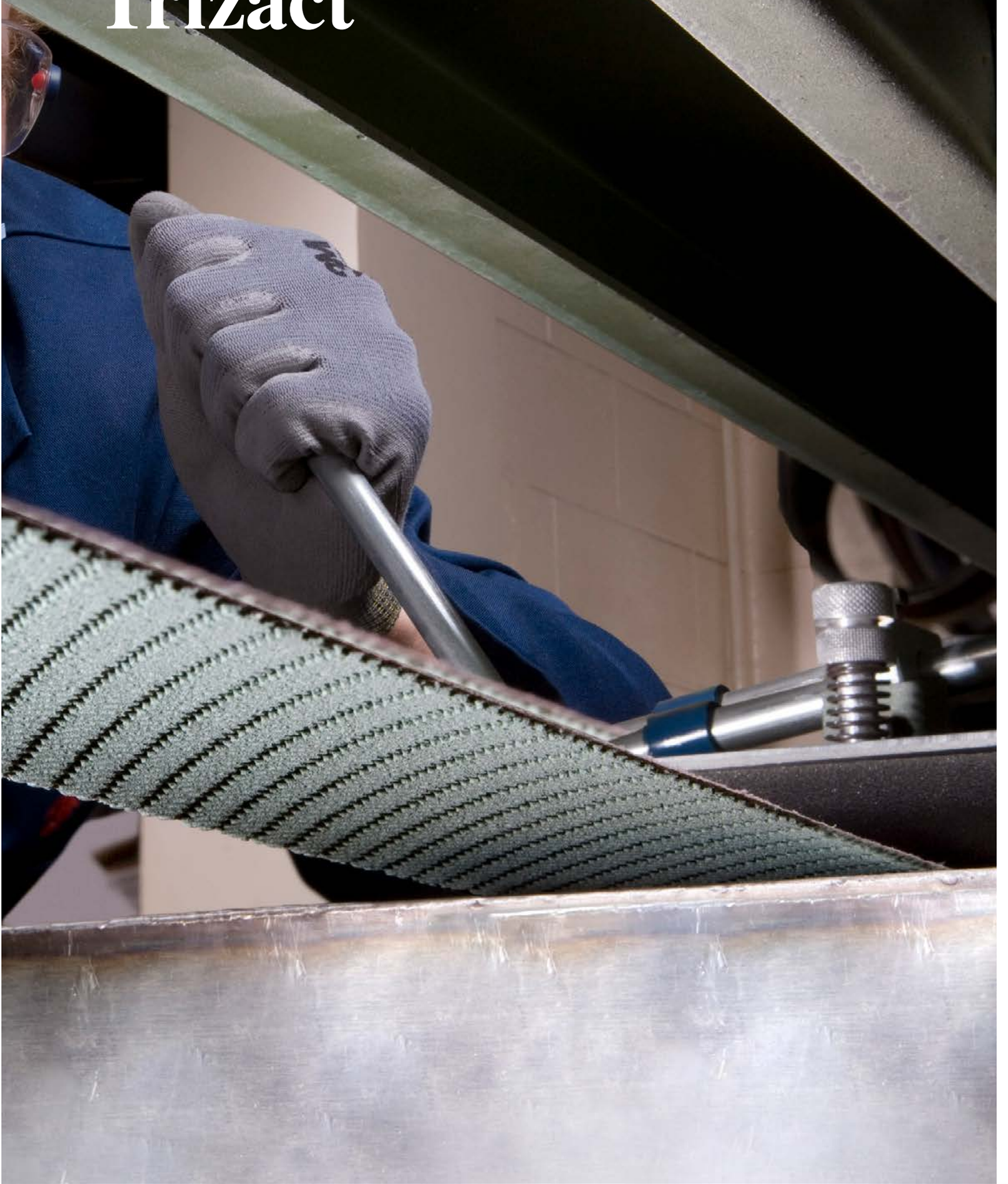
Une toile en nylon non tissé robuste imprégnée de résine et de minéraux dans toute sa structure

- ▶ Une action semblable à un ressort produit une surface lisse et sans bavure
- ▶ Facile à utiliser, moins de reprises, moins



Technologies abrasives 3M™

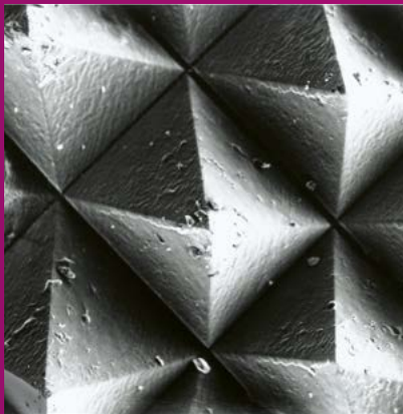
Trizact™





Technologies abrasives 3M™

Trizact™



The science of finishing

Utilisant une autre technologie exclusive, les abrasifs Trizact™ sont issus de la vaste expérience de 3M dans l'art de la micro-réplication. Contrairement aux abrasifs traditionnels, qui sont fabriqués à partir de minéraux espacés de manière aléatoire et de forme irrégulière, la configuration uniforme des abrasifs Trizact permet d'obtenir une finition plus homogène avec des taux de coupe plus élevés et des températures de meulage et de finition plus faibles. Grâce aux abrasifs Trizact™, les finitions rapides, fines et homogènes réduisent les taux de rebut et augmentent la productivité.

La science au service des finitions homogènes

Dérivés de la technologie de micro-réplication 3M brevetée, les abrasifs 3M™ Trizact™ sont constitués de structures tridimensionnelles de forme précise répartis uniformément sur le substrat.

- ▶ Configuration uniforme pour des performances constantes
- ▶ Coupe plus rapide
- ▶ Minéral multicouche

Les abrasifs traditionnels sont tranchants au départ, mais s'émoussent rapidement.



Les structures tridimensionnelles des abrasifs 3M™ Trizact™ contiennent plusieurs couches de minéraux. À mesure que ces structures s'usent, les minéraux sont de plus en plus exposés à la pièce, assurant une coupe plus rapide et cohérente pendant toute la durée d'utilisation de la bande.



3M™ Sécurité des abrasifs

Les applications abrasives telles que la coupe, le meulage et le ponçage peuvent comporter une multitude de risques, et il n'est pas toujours facile d'identifier ces risques et les meilleures solutions de sécurité pour y faire face. Les vitesses, températures et forces élevées liées à l'utilisation d'abrasifs peuvent provoquer des risques immédiats pour la sécurité tels que des coupures et des brûlures. Si elle n'est pas gérée correctement, l'utilisation régulière d'un abrasif peut également entraîner des risques pour la santé à plus long terme en raison des vibrations, des particules en suspension dans l'air et du bruit.

Risques liés aux abrasifs sur le lieu de travail



Vibrations main-bras



Particules en suspension



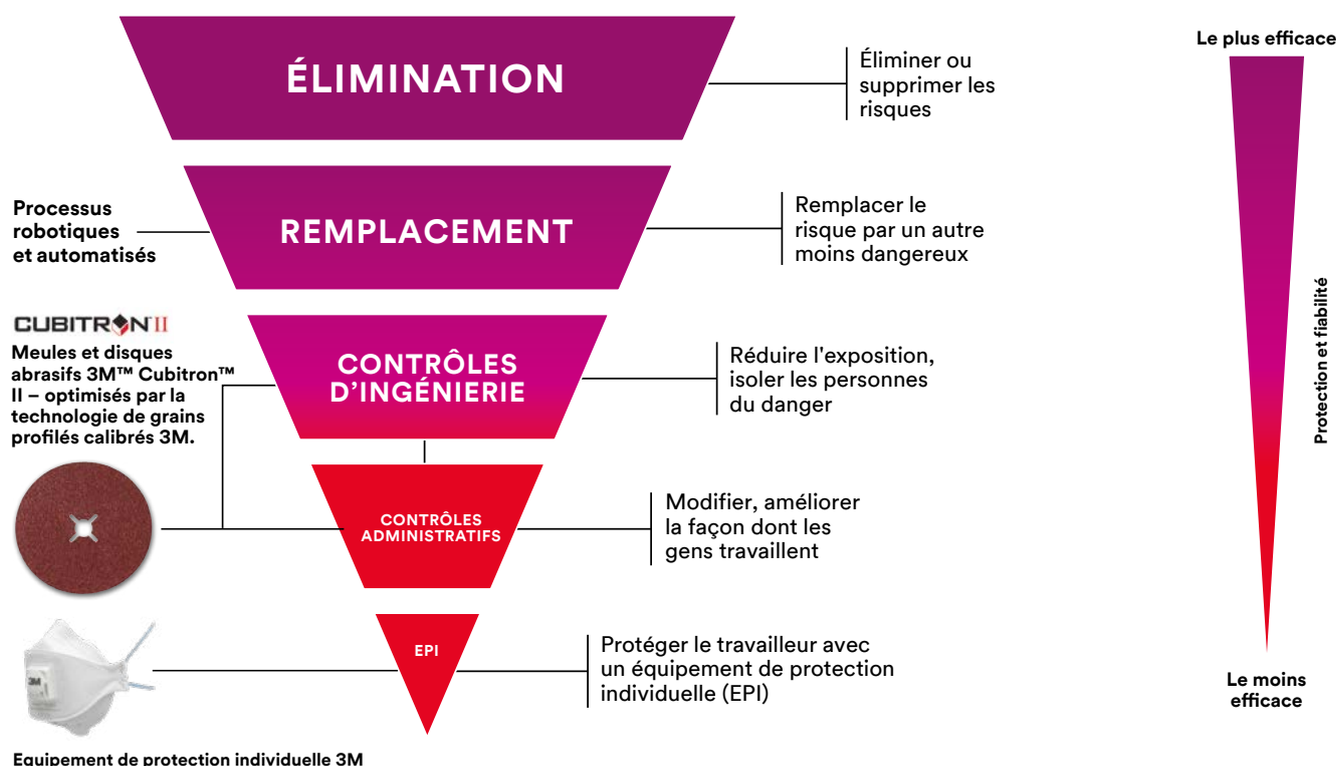
Bruit



Blessure

Les meilleures pratiques en matière de gestion de la santé et de la sécurité commencent par une évaluation approfondie des risques. Une fois les dangers identifiés et classés par catégorie de risque, l'étape suivante consiste à mettre en œuvre des mesures préventives et des contrôles appropriés, par exemple la hiérarchie des mesures de contrôle.

Hiérarchie des contrôles





3M™ Sécurité des abrasifs

Améliorez vos niveaux de sécurité avec la solution complète 3M.

Faites de 3M votre partenaire pour vous fournir la solution complète afin de protéger adéquatement votre main-d'œuvre et la rendre plus productive. Nos spécialistes vous fourniront une expertise combinée qui vous permettra d'optimiser votre processus avec des abrasifs et des équipements de protection individuelle de renommée internationale.



Abrasifs 3M™ Cubitron™ II

Produit	Description du produit
	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C
	Interface nervurée haute performance 3M™
	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F
	Disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Cubitron™ II T27
	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II T41
	Disque à poncer 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L

Une gamme complète de tailles et de qualités est disponible.

Équipement de protection individuelle 3M™

Produit	Description du produit
	Combinaison de coiffes 3M™, G500V5F11H51-GU (inclut une protection auditive)
	Écran facial 3M™ Versaflo™ M-207 avec joint facial en polyester ignifugé avec 3M™ Adflo™
	Appareil respiratoire à ventilation assistée haute altitude 3M™ Adflo™ (à combiner avec les coiffes 3M)
	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ série 400X
	Lunettes de sécurité 3M™ SecureFit™ série 3700
	Lunettes-masques de sécurité 3M™ GoggleGear™ série 500
	Masques respiratoires jetables 3M™ Aura™ série 9300+
	Demi-masque réutilisable 3M™ SecureClick™ série HF 800
	Bouchons d'oreille 3M™ E-A-R™ Flexible Fit HA 328-100
	Bouchons d'oreille électroniques 3M™ PELTOR™ EEP-100
	Coquille antibruit 3M™ PELTOR™ X4
	3M™ PELTOR™ X4 et accessoire de communication sans fil

Echelle granulométrique

Equivalence des grains abrasifs selon les différentes technologies

Micron (µm)	FEPA	Trizact™	Scotch-Brite™	Diamant - CBN
	P12			
	P16			
	P20			
	P24			
	P36			
	P40			
	P50			
250	P60			N250
180	P80	A300		
150	P100	A200	Extra-gros	
120	P120	A160	Gros	N125
100	P150	A130	Moyen	
80	P180	A110		
74	P220	A100		N74
70	P220	A90		
60	P240	A80	Fin	
50	P280	A65		
45	P320	A60		
40	P360	A45	Très fin	N40
35	P500	A40		
30	P600	A30		
25	P800			R30
20	P1000	A20		N20
15	P1200	A16	Super fin	
12	P1500			R10
10	P1800			
9	P2000	A6	Ultra fin	
5	P3000	A5		
		A3		
4				
3				
2				
1				R2
0,5				
0,3				
0,1				

Légende

Bristle	Produits abrasifs en résine moulée, brevetés 3M	MFF	Micro Finishing Film : produits microabrasifs sur support film
Clean and Strip	Produits abrasifs non tissés de décapage, brevetés 3M	Roloc™	Système de fixation quart de tour breveté 3M pour travail à plat
Cubitron™ II	Grain céramique profilé et calibré breveté 3M	Roloc™+	Système de fixation quart de tour breveté 3M pour travail sur la tranche
DLF	Diamond Lapping Film : grains superabrasifs non-orientés, sur support film	Scotch-Brite™	Produits abrasifs non tissés brevetés 3M
Finesse-it™	Système de finition pour peinture breveté 3M	Stikit™	Système auto-adhésif breveté 3M
Hookit™	Système auto-agrippant breveté 3M	Superbuff™	Système de polissage
LF	Lapping Film : produits microabrasifs sur support film	Trizact™	Produits abrasifs structurés avec grains micro-répliqués, brevetés 3M
Wetordry™	Produits abrasifs utilisables à sec ou à l'eau		

Dans la désignation des produits Scotch-Brite™, les deux premières lettres correspondent à la nappe abrasive utilisée ; les deux dernières lettres correspondent à la forme du produit :

BB	Brosse radiale
BS	Bande sur support toile
BL	Bande sur support toile
BF	Bande sur support fin
DB	Disque sur support fibre
DC	Disque avec alésage central
DH	Disque auto-agrippant
DR	Disque avec système de fixation Roloc™
FB	Brosse à lamelles
HP	Coupe
HS	Feuille auto-agrippante

MB	Brosse pour satinée
RL	Rouleau
RD	Disque sur support fibre de verre
SH	Feuille
SR	Rouleau prédécoupé
UW	Roue compressée
UR	Roue compressée système de fixation Roloc™
WL	Roue
WM	Roue moulée
ZB	Disque Bristle
ZR	Brosse ou roue sur système de fixation Roloc™+
ZS	Brosse ou roue sur tige

Guide de choix pour la forge et la fonderie

Bandes abrasifs appliqués



		Equipement						
		Robotique	Lime portative	Backstand forte pression	Backstand moyenne pression	Backstand faible pression	Centreless à sec	Centerless sous arrosage
Métal travaillé	Acier doux	723D 784F 984F	723D 784F 984F 947A	984F	784F 307D 984F 947A	723D 784F 307D	784F 984F	784F 984F
	Acier dur	723D 784F 984F	723D 784F 984F 947A	967F 984F	784F 977F 984F 947A	723D 784F 947A	784F 984F	784F 984F
	Inox et Cobalt	723D 784F 967F 984F	723D 784F 984F 947A	967F 984F	784F 967F 984F 947A	723D 784F 307D 947A	784F 984F	784F 984F
	Aluminium	723D 784F	723D 784F		784F 307D 947A	723D 784F 307D	784F	784F
	Alliages techniques (base Nickel...)	723D 784F 967F 984F	723D 784F 984F 947A	967F 984F	784F 947D 967F 984F 947A	723D 784F 947A	784F 984F	784F
	Titane	723D 784F 967F 984F	723D 784F 984F 947A	967F 984F	784F 967F 984F 947A	723D 784F	784F 984F	784F 984F

Guide de choix pour la forge et la fonderie (suite)

Bandes Trizact™

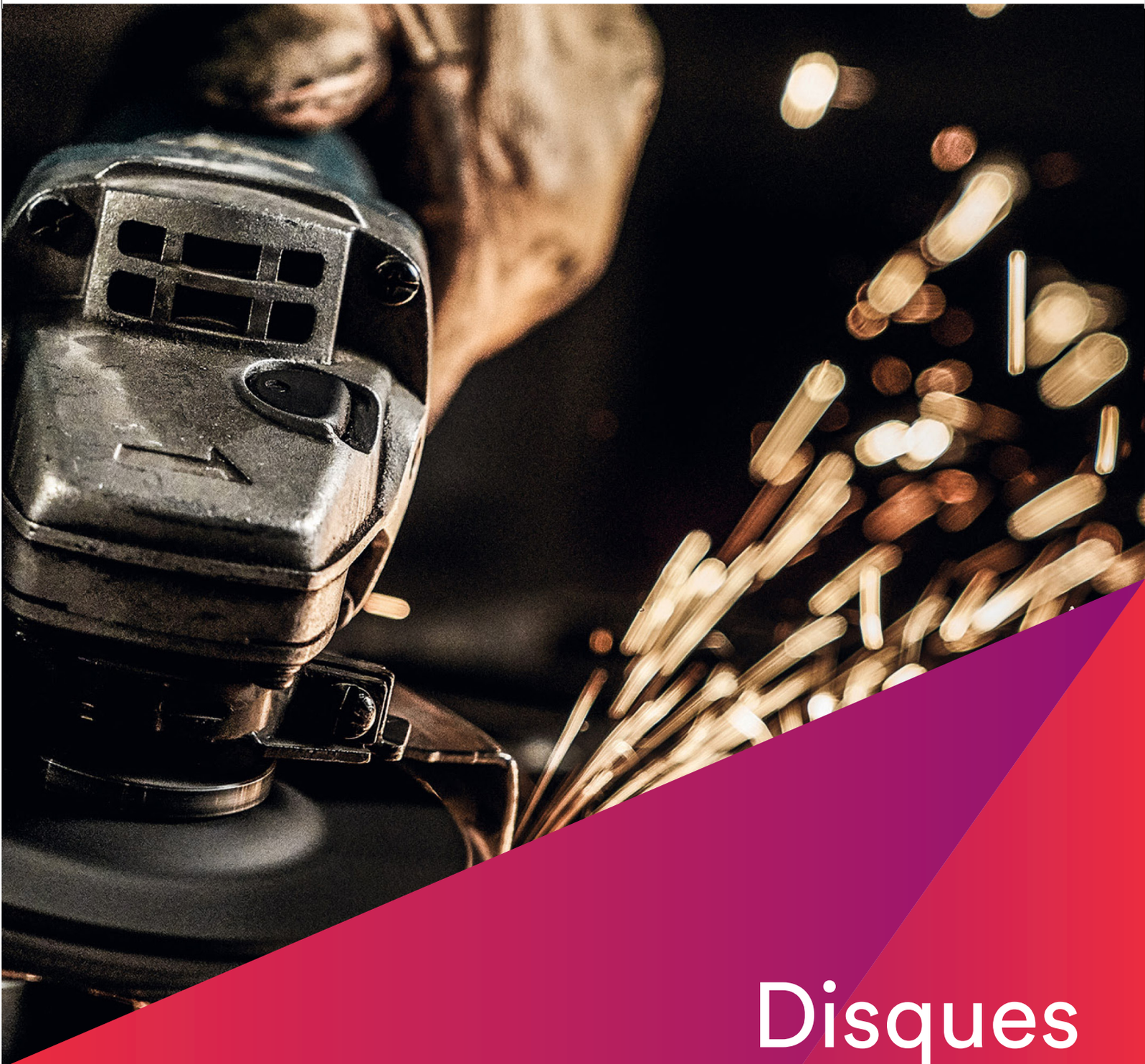


		Equipement					
		Robotique	Lime portative	Backstand forte pression	Backstand moyenne pression	Centreless à sec	Centerless sous arrosage
Métal travaillé	Acier	237AA 307EA 337DC	237AA 307EA 337DC	237AA 337DC	237AA 307EA	237AA 337DC	253FA
	Inox et Cobalt	237AA 307EA 337DC	237AA 307EA 337DC	237AA 337DC	237AA 307EA 337DC	237AA 307EA	253FA
	Bronze Cuivre laiton Zinc			337DC		237AA	
	Aluminium	337DC	337DC	337DC	337DC	237AA	
	Titane	237AA 337DC	237AA 337DC		337DC	337DC	

Bandes Scotch-Brite™



		Equipement						
		Robotique	Lime portative	Satineuse	Backstand faible pression	Backstand moyenne pression	Convoyeur	Bandes longues
Matériau travaillé	Métaux non ferreux	SC-BL SE-BL SC-BS DF-BL	SC-BS DF-BL	SC-BL SC-BS DF-BL	SC-BL SC-BS DF-BL	SE-BL DF-BL	SC-BL SE-BL	SC-BL SE-BL SC-BF DF-BL
	Acier	SC-BL SC-BF DF-BL	SC-BL SC-BF DF-BL	SC-BL SC-BF DF-BL	SC-BL SC-BF DF-BL	SE-BL DF-BL	SC-BL SE-BL	SC-BL SC-BF DF-BL
	Inox	SC-BL SE-BL SC-BS SC-BF DF-BL	SC-BL SC-BS SC-BF DF-BL	SC-BL SC-BS SC-BF DF-BL	SC-BL SC-BS SC-BF DF-BL	SE-BL DF-BL	SC-BL SE-BL	SC-BL SE-BL SC-BF DF-BL
	Aluminium	SC-BF	SC-BF	SC-BF	SC-BF		SC-BL	SC-BL
	Titane	SC-BF	SC-BF	SC-BF	SC-BF		SC-BL SE-BL	SC-BL SE-BL SC-BF
	Tous métaux	SC-BL SE-BL DF-BL	SC-BS DF-BL	SC-BF SC-BS DF-BL	SC-BL DF-BL	SE-BL DF-BL	SC-BL	SC-BF DF-BL



Disques

3M Science.
Applied to Life.™

Comment ob tenir
le meilleur.

Coupe
33%
plus
rapidement

que les disques fibres
Cubitron™ II 982C

Présentation du Disque fibre 3M™ Cubitron™ II

Les nouveaux disques fibres 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro présentent des grains profilés calibrés restructurés et une construction redessinée pour une durée de vie plus longue et des performances améliorées.



Xtract™
Clean Sanding



**Visez la
performance.
Laissez la poussière
derrière vous.**

**Disque maille 3M Xtract™
Cubitron™ II 710W**

**Le premier système de ponçage haute
performance de 3M.**



**3M Xtract™
Cubitron™ II 710W**

- Produit avec une conception haut de gamme
- Une conception maillée unique
 - Jusqu'à 97% d'extraction de poussière
 - Pouvoir de coupe le plus élevé de l'industrie
 - Conçu pour permettre moins de pression

Disques

Disques fibres de meulage

Kit Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro

Faites-en encore plus lorsque le disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro est associé à une interface nervurée haute performance 3M™. Dotés d'un grain profilé calibré 3M restructuré, ces disques fibre améliorent encore plus la vitesse de coupe et la durée de vie légendaires des abrasifs 3M™ Cubitron™ II. Les interfaces pour disque 3M™ offrent le support ferme nécessaire pour les applications de meulage, ce qui aide à décomposer les minéraux afin d'optimiser les performances.



- Le grain profilé calibré 3M restructuré porte la vitesse et la durée de vie légendaires à un nouveau niveau, en particulier lorsqu'il est utilisé avec des interfaces nervurées haute performance 3M™ extra-dures.
- L'utilisation de ces disques fibre avec des interfaces extra dures leur permet de couper avec moins de pression que les disques fibre traditionnels, ce qui contribue à réduire les exigences des opérateurs.
- Le disque fibre 3M le plus durable aide à augmenter la productivité et à minimiser les changements de disque dans les applications manuelles et automatisées

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100263628	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 36+, 115 mm	10	Kit
7100263629	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 36+, 125 mm	10	Kit

Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro

Soyez plus productif avec le disque fibre II 3M™ Cubitron™ 982CX Pro. Avec un nouveau grain profilé calibré 3M restructuré, ces disques fibre portent la vitesse de coupe et la durée de vie légendaires des abrasifs 3M™ Cubitron™ II à un nouveau niveau. Disponible en grain 36+ pour les applications à moyenne et haute pression, comme le meulage des soudures, le biseautage et l'ébavurage intensif.



- Le grain profilé calibré 3M restructuré porte la vitesse et la durée de vie légendaires à un nouveau niveau
- Le disque fibre 3M le plus durable aide à augmenter la productivité, et à minimiser les changements de disque dans les applications manuelles et automatisées
- Le grain céramique triangulaire s'use uniformément, fonctionne à froid et reste affûté pendant toute la durée de vie du disque

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100242886	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 100 mm x 16 mm, 36+	100	La pièce
7100242885	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 115 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7100246096	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 125 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7100242966	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 150 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7100242967	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 178 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7100242965	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 180 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce

Disques

Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C

Le disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C surpasse les disques abrasifs industriels en céramique traditionnels. Nos disques contiennent un grain profilé et calibré 3M, offrant jusqu'à deux fois le taux de coupe, la durabilité et la durée de vie des disques traditionnels, avec une pression de meulage requise moins importante.

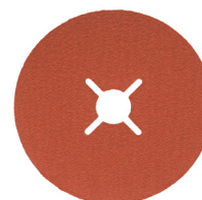


- Le grain profilé calibré 3M réalise une coupe exceptionnellement rapide avec une pression moindre, surpassant ainsi tous les disques abrasifs industriels en céramique traditionnels
- Durent jusqu'à deux fois plus longtemps que les disques traditionnels
- Utilisez des disques à la durée de vie bien plus longue, réalisez davantage de pièces par disque avec moins de changements de disques

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000000402	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 100 mm x 16 mm, 36+	100	La pièce
7000000403	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 100 mm x 16 mm, 60+	100	La pièce
7000000404	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 100 mm x 16 mm, 80+	100	La pièce
7000028192	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7000028194	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7000028196	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce
7000028197	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce
7000028191	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 127 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7000028195	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 127 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7000045230	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 150 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7000000393	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 178 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7000028201	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 178 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7000028203	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 178 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7000028204	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 178 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce
7000045132	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, 230 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce

Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C

Le disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C offre un taux de coupe supérieur, une plus grande durabilité et une vie plus longue que les autres disques fibres et disques à meuler. Nos disques utilisent un grain profilé calibré 3M associé à un support en fibre ferme, pour une meilleure productivité sur les opérations moyennes à intensives.



- Conçu pour couper plus rapidement et durer plus longtemps que les produits en céramique concurrents
- Le revêtement en fibre ferme et le solide liant en résine offrent une durabilité et une résistance aux déchirures pour les applications sévères
- Contient un grain profilé calibré 3M qui fonctionne à une température bien moins élevée et dure plus longtemps que les produits concurrents, ce qui permet de réaliser davantage de pièces par disque pour moins de changements de disques

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000000405	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 100 mm x 16 mm, 36+	100	La pièce
7000000406	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 100 mm x 16 mm, 60+	100	La pièce
7000000407	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 100 mm x 16 mm, 80+	100	La pièce
7000045159	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7000045160	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7000045161	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce

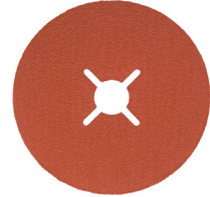
QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C

Le disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C offre un taux de coupe supérieur, une plus grande durabilité et une vie plus longue que les autres disques fibres et disques à meuler. Nos disques utilisent un grain profilé calibré 3M associé à un support en fibre ferme, pour une meilleure productivité sur les opérations moyennes à intensives.

- Conçu pour couper plus rapidement et durer plus longtemps que les produits en céramique concurrents
- Le revêtement en fibre ferme et le solide liant en résine offrent une durabilité et une résistance aux déchirures pour les applications sévères
- Contient un grain profilé calibré 3M qui fonctionne à une température bien moins élevée et dure plus longtemps que les produits concurrents, ce qui permet de réaliser davantage de pièces par disque pour moins de changements de disques



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000028193	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7000028199	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7000028200	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce
7000045188	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 178 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7000045186	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 178 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7000045187	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 987C, 178 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce

Disque fibre 3M™ 782C

Le disque fibre 3M™ 782C a été conçu pour garantir une coupe ultra-rapide sur acier carbone. Ces disques bénéficient de notre technologie de pointe de grains céramiques profilés calibrés 3M. Leur support en fibre ferme associé à un solide liant en résine offre une grande durabilité et une bonne résistance aux déchirures.

Ces disques sont compatibles avec les plateaux et moyeux 3M (vendus séparément).

- Abrasion rapide sur acier carbone
- Les minéraux de qualité supérieure sont particulièrement performants dans les applications lourdes
- La technologie de grains céramiques profilés calibrés 3M optimise la vitesse de coupe



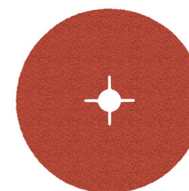
Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100099264	Disque fibre 3M™ 782C, 100 mm x 16 mm, 36+	100	La pièce
7100099249	Disque fibre 3M™ 782C, 100 mm x 16 mm, 60+	100	La pièce
7100099092	Disque fibre 3M™ 782C, 100 mm x 16 mm, 80+	100	La pièce
7100099545	Disque fibre 3M™ 782C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7100099250	Disque fibre 3M™ 782C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7100099093	Disque fibre 3M™ 782C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce
7100099576	Disque fibre 3M™ 782C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7100099094	Disque fibre 3M™ 782C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7100099095	Disque fibre 3M™ 782C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce
7100099284	Disque fibre 3M™ 782C, 180 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7100099091	Disque fibre 3M™ 782C, 180 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7100099237	Disque fibre 3M™ 782C, 180 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque fibre 3M™ 787C

Le disque fibre 3M™ 787C bénéficie de notre technologie de pointe de grains céramiques profilés calibrés 3M. Ces disques possèdent un support en fibre ferme et un solide liant résine offrant une bonne durabilité et une excellente résistance aux déchirures. Complétés par une aide au meulage, ils sont conçus pour assurer une coupe ultra-rapide.



- Coupe ultra-rapide pour meuler les métaux comme l'acier inoxydable et les alliages riches en nickel
- Les minéraux de qualité supérieure sont particulièrement performants dans les applications lourdes
- La technologie de grains céramiques profilés calibrés 3M optimise la vitesse de coupe

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100099238	Disque fibre 3M™ 787C, 100 mm x 16 mm, 36+	100	La pièce
7100099258	Disque fibre 3M™ 787C, 100 mm x 16 mm, 60+	100	La pièce
7100099252	Disque fibre 3M™ 787C, 100 mm x 16 mm, 80+	100	La pièce
7100099241	Disque fibre 3M™ 787C, 100 mm x 16 mm, 120+	100	La pièce
7100099787	Disque fibre 3M™ 787C, 115 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7100099260	Disque fibre 3M™ 787C, 115 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7100099254	Disque fibre 3M™ 787C, 115 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce
7100099791	Disque fibre 3M™ 787C, 115 mm x 22 mm, 120+	100	La pièce
7100099788	Disque fibre 3M™ 787C, 125 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7100099245	Disque fibre 3M™ 787C, 125 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7100099256	Disque fibre 3M™ 787C, 125 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce
7100099546	Disque fibre 3M™ 787C, 125 mm x 22 mm, 120+	100	La pièce
7100099257	Disque fibre 3M™ 787C, 180 mm x 22 mm, 36+	100	La pièce
7100099247	Disque fibre 3M™ 787C, 180 mm x 22 mm, 60+	100	La pièce
7100099240	Disque fibre 3M™ 787C, 180 mm x 22 mm, 80+	100	La pièce
7100099243	Disque fibre 3M™ 787C, 180 mm x 22 mm, 120+	100	La pièce

Disques à lamelles

Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F

La conception du disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F repose sur plusieurs couches de matériau abrasif. Nos disques à lamelles de conception exclusive présentent un matériau abrasif à haut pouvoir de coupe disposé sur des lamelles en toile de polyester rigide. Ces disques sont complétés par une aide au meulage et par un support de poids Y semi-flexible qui confère un maximum de résistance à chacune des lamelles.



- Les lamelles abrasives garantissent une coupe nette et lisse sur les surfaces arrondies ou irrégulières
- Chaque lamelle s'use de façon à faire apparaître les minéraux abrasifs neufs, garantissant des performances de coupe constantes
- L'abrasif Cubitron™ II offre une vitesse de coupe exceptionnelle et optimise la productivité

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100105847	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	La pièce
7100105859	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	La pièce
7100105848	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	La pièce
7100105860	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	La pièce
7100105849	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F

La conception du disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F repose sur plusieurs couches de matériau abrasif. Nos disques à lamelles de conception exclusive présentent un matériau abrasif à haut pouvoir de coupe disposé sur des lamelles en toile de polyester rigide. Ces disques sont complétés par une aide au meulage et par un support de poids Y semi-flexible qui confère un maximum de résistance à chacune des lamelles.



- Les lamelles abrasives garantissent une coupe nette et lisse sur les surfaces arrondies ou irrégulières
- Chaque lamelles s'use de façon à faire apparaître les minéraux abrasifs neufs, garantissant des performances de coupe constantes
- L'abrasif Cubitron™ II offre une vitesse de coupe exceptionnelle et optimise la productivité

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100105861	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 115 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	La pièce
7100105850	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	La pièce
7100105862	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	La pièce
7100105851	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	La pièce
7100105863	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	La pièce
7100105852	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	La pièce
7100105864	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 125 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	La pièce
7100105853	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 150 mm, 40+, Conique	15	La pièce
7100105854	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 150 mm, 60+, Conique	15	La pièce
7100105855	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 150 mm, 80+, Conique	15	La pièce
7100105856	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	La pièce
7100105865	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	La pièce
7100105857	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	La pièce
7100105866	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	La pièce
7100105858	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	La pièce
7100105867	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 969F, 180 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	La pièce

Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A

Le disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A offre des taux de coupe supérieurs pour des applications sous pression moyenne à forte. Nos disques sont idéaux pour les surfaces plates ou le façonnage des bords extérieurs, en particulier lorsque la finition finale et la résistance aux gouges sont importantes.



- Conçus pour couper plus rapidement et durer plus longtemps que les produits en céramiques concurrents grâce au grain profilé calibré 3M
- La température de fonctionnement froide réduit le risque de décoloration/d'oxydation du métal et de fissures de contrainte dues à la chaleur
- Les disques à lamelles meulent et polissent en une seule étape ; ils peuvent donc remplacer les disques agglomérés et les disques fibres

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000104357	Disque abrasif à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 100 mm, Conical, G40, PN65049,	700	La pièce
7000104359	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	La pièce
7000104371	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	La pièce
7000104360	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	La pièce
7000104372	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	La pièce
7000104361	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A

Le disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A offre des taux de coupe supérieurs pour des applications sous pression moyenne à forte. Nos disques sont idéaux pour les surfaces plates ou le façonnage des bords extérieurs, en particulier lorsque la finition finale et la résistance aux gouges sont importantes.



- Conçus pour couper plus rapidement et durer plus longtemps que les produits en céramiques concurrents grâce au grain profilé calibré 3M
- La température de fonctionnement froide réduit le risque de décoloration/d'oxydation du métal et de fissures de contrainte dues à la chaleur
- Les disques à lamelles meulent et polissent en une seule étape ; ils peuvent donc remplacer les disques agglomérés et les disques fibres

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000104373	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 115 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	La pièce
7100011310	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	La pièce
7000104374	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	La pièce
7100011144	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	La pièce
7000104375	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	La pièce
7100011569	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	La pièce
7000104376	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 125 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	La pièce
7100026189	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 150 mm, 60+, Conique	405	La pièce
7100025343	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 150 mm, 80+, Conique	405	La pièce
7000104365	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 40+, Bombé	10	La pièce
7000104377	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 40+, Plat	10	La pièce
7000104366	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 60+, Bombé	10	La pièce
7000104378	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 60+, Plat	10	La pièce
7000104367	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 80+, Bombé	10	La pièce
7000104379	Disque à lamelles 3M™ Cubitron™ II 967A, 180 mm x 22 mm, 80+, Plat	10	La pièce

Disque à lamelles 3M™ 769F

Le disque à lamelles 3M™ 769F est notre disque abrasif haute performance et durable, doté de la technologie du grain profilé de précision 3M™ et d'un support en polyester résistant.



- Procure des performances durables et polyvalentes
- Une découpe plus rapide et plus durable que les grains abrasifs conventionnels, grâce à la technologie des grains profilés de précision 3M™
- Plus performants que les disques à lamelles traditionnels à base d'alumine et de zircon

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100196820	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 115 mm x 22.23 mm, 80+ YF-weight,	10	La pièce
7100196818	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 115 mm x 22.23 mm, 40+,	10	La pièce
7100196816	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 115 mm x 22.23 mm, 60+,	10	La pièce
7100196789	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 115 mm x 22.23 mm, 80+,	10	La pièce
7100196539	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 115 mm x 22.23 mm, 120+,	100	La pièce
7100196812	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 125 mm x 22.23 mm, 40+,	10	La pièce
7100196797	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 125 mm x 22.23 mm, 60+,	10	La pièce
7100196791	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 125 mm x 22.23 mm, 80+,	10	La pièce

Disques

Disque à lamelles 3M™ 769F

Le disque à lamelles 3M™ 769F est notre disque abrasif haute performance et durable, doté de la technologie du grain profilé de précision 3M™ et d'un support en polyester résistant.



- Procure des performances durables et polyvalentes
- Une découpe plus rapide et plus durable que les grains abrasifs conventionnels, grâce à la technologie des grains profilés de précision 3M™
- Plus performants que les disques à lamelles traditionnels à base d'alumine et de zircone

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100196815	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 125 mm x 22.23 mm, 120+,	10	La pièce
7100197061	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 180 mm x 22.23 mm, 40+,	5	La pièce
7100196798	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 180mm x 22.23mm, 60+,	5	La pièce
7100196794	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 180mm x 22.23mm, 80+,	5	La pièce
7100196793	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Bombé, 180mm x 22.23mm, 120+,	5	La pièce
7100196540	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 115 mm x 22.23 mm, 40+, YF-weight, PN 51	10	La pièce
7100196817	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 115 mm x 22.23 mm, 60+,	10	La pièce
7100196819	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 115 mm x 22.23 mm, 120+,	10	La pièce
7100196813	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 125 mm x 22.23 mm, 40+,	10	La pièce
7100196799	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 125 mm x 22.23 mm, 60+,	10	La pièce
7100196790	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 125 mm x 22.23 mm, 80+,	10	La pièce
7100196538	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 180mm x 22.23mm, 40+,	5	La pièce
7100196800	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 180mm x 22.23mm, 60+,	5	La pièce
7100197431	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 180mm x 22.23mm, 80+,	5	La pièce
7100196792	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 180mm x 22.23mm, 120+,	5	La pièce
7100196821	Disque abrasif à lamelles 3M™ 769F, Plat, 125 mm x 22.23 mm, 120+,	10	La pièce

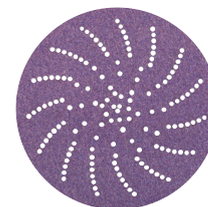
QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disques film

Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L

Le disque à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L est doté d'un motif multitrous exclusif 3M™ pour une meilleure extraction de poussières dans les applications de finition. Fait partie de la série 3M Xtract™, conçue pour une élimination optimale de la poussière. Notre modèle multitrous innovant extrait la poussière mieux que des produits comportant 5 ou 6 trous, ce qui augmente la coupe et allonge considérablement la durée de vie du disque. La conception n'a pas besoin d'être alignée avec les trous du plateau, ce qui rend le changement de disque rapide, facile et pratique. Avec des grains céramiques profilés calibrés 3M, une avancée révolutionnaire dans la technologie des abrasifs. Le minéral en céramique triangulaire est conçu pour trancher le substrat, au lieu de le gouger ou de le raboter comme le font les abrasifs traditionnels. Le disque garantit une coupe jusqu'à 2 fois plus rapide et dure jusqu'à 6 fois plus longtemps que les abrasifs classiques. Le support garantit une excellente résistance à l'usure, une grande flexibilité, et des finitions uniformes et homogènes sur différents substrats.



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'en-crassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- La technologie révolutionnaire des grains profilés calibrés de 3M™ offre une coupe rapide et une longue durée de vie
- Coupe jusqu'à 2 fois plus vite, comparé aux abrasifs conventionnels

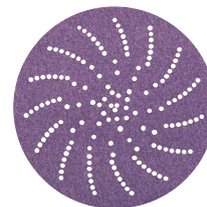
Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100246422	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 80+, Multitrous, PN17775	250	La pièce
7100248337	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 80+, PN73495	250	La pièce
7100246524	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 120+, Multitrous, PN59938	250	La pièce
7100246525	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 150+, Multitrous, PN11458	250	La pièce
7100248339	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 180+, Multitrous, PN33568	250	La pièce
7100246533	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 220+, Multitrous, PN94374	250	La pièce
7100246535	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 240+, Multitrous, PN42667	250	La pièce
7100246534	Disque Maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 203mm, 320+, Multitrous, PN46340	250	La pièce
7100106717	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 150+, Multitrou	250	La pièce
7100111238	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 180+, Multitrou	250	La pièce
7100106716	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 220+, Multitrou	250	La pièce
7100145460	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 240+, Multitrou	250	La pièce
7100145433	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 320+, Multitrou	250	La pièce
7100145452	Disque film ponçage propre 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 400+, Multitrou	250	La pièce
7100045070	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 80+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	La pièce
7100045071	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 120+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	La pièce
7100064175	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 150+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	La pièce
7100064177	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 180+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	La pièce
7100064270	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 220+, 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	La pièce
7100145362	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 240+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	La pièce
7100145363	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 320+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	La pièce
7100145404	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 400+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	La pièce
7100045072	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 80+, 600LG	250	La pièce
7100045073	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 120+	250	La pièce
7100065918	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 150+	250	La pièce
7100064178	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 180+	250	La pièce
7100064271	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 220+	250	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L

Le disque à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L est doté d'un motif multitrous exclusif 3M™ pour une meilleure extraction de poussières dans les applications de finition. Fait partie de la série 3M Xtract™, conçu pour une élimination optimale de la poussière. Notre modèle multitrous innovant extrait la poussière mieux que des produits comportant 5 ou 6 trous, ce qui augmente la coupe et allonge considérablement la durée de vie du disque. La conception n'a pas besoin d'être alignée avec les trous du plateau, ce qui rend le changement de disque rapide, facile et pratique. Avec des grains céramiques profilés calibrés 3M, une avancée révolutionnaire dans la technologie des abrasifs. Le minéral en céramique triangulaire est conçu pour trancher le substrat, au lieu de le gouger ou de le raboter comme le font les abrasifs traditionnels. Le disque garantit une coupe jusqu'à 2 fois plus rapide et dure jusqu'à 6 fois plus longtemps que les abrasifs classiques. Le support garantit une excellente résistance à l'usure, une grande flexibilité, et des finitions uniformes et homogènes sur différents substrats.



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'en-crassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- La technologie révolutionnaire des grains profilés calibrés de 3M™ offre une coupe rapide et une longue durée de vie
- Coupe jusqu'à 2 fois plus vite, comparé aux abrasifs conventionnels

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100145316	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 240+	250	La pièce
7100141692	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 320+	250	La pièce
7100145455	Disques à support film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 400+	250	La pièce

Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L

Le disque abrasif 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L contient un grain en céramique profilé calibré 3M, qui constitue une avancée révolutionnaire dans la technologie des abrasifs. Nos disques abrasifs coupent jusqu'à deux fois plus vite et durent jusqu'à six fois plus longtemps que les abrasifs classiques.



- Ponçage efficace et rapide grâce au tranchant renforcé d'un nouveau minéral abrasif.
- Finition constante et homogène de par la planéité du support film et la répartition semi-ouverte uniforme des grains.
- Excellente résistance à la déchirure grâce au support film polyester d'épaisseur 80µ.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100106678	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, Grain 80+, Multitrous	250	La pièce
7100106714	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, Grain 120+, Multitrous	250	La pièce
7100249319	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 80+, Plein	250	La pièce
7100249473	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 120+, Plein	250	La pièce
7100249427	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 150+, Plein	250	La pièce
7100249431	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 180+, Plein	250	La pièce
7100249320	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 220+, Plein	250	La pièce
7100249321	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 240+, Plein	250	La pièce
7100249322	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 320+, Plein	250	La pièce
7100249443	Disque abrasif support polyester 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 203mm, Grain 400+, Plein	250	La pièce
7100106742	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 80+, Plein	250	La pièce
7100106764	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 120+, Plein	250	La pièce
7100106768	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 180+, Plein	250	La pièce
7100106766	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 220+, Plein	250	La pièce
7100145430	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 240+, Plein	250	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L

Le disque abrasif 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L contient un grain en céramique profilé calibré 3M, qui constitue une avancée révolutionnaire dans la technologie des abrasifs. Nos disques abrasifs coupent jusqu'à deux fois plus vite et durent jusqu'à six fois plus longtemps que les abrasifs classiques.



- Ponçage efficace et rapide grâce au tranchant renforcé d'un nouveau minéral abrasif.
- Finition constante et homogène de par la planéité du support film et la répartition semi-ouverte uniforme des grains.
- Excellente résistance à la déchirure grâce au support film polyester d'épaisseur 80µ.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100145431	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 320+, Plein	250	La pièce
7100145477	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 75 mm, 400+, Plein	250	La pièce
7100046325	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 80+, Plein	250	La pièce
7100046326	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 120+, Plein	250	La pièce
7100064174	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 150+, Plein	250	La pièce
7100064176	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 180+, Plein	250	La pièce
7100064179	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 220+, Plein	250	La pièce
7100145403	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 240+, Plein	250	La pièce
7100145405	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 320+, Plein	250	La pièce
7100145436	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 125 mm, 400+, Plein	250	La pièce
7100046327	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 80+, Plein	250	La pièce
7100046328	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 120+, Plein	250	La pièce
7100064273	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 150+, Plein	250	La pièce
7100064272	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 180+, Plein	250	La pièce
7100064274	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 220+, Plein	250	La pièce
7100145407	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 240+, Plein	250	La pièce
7100145462	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 320+, Plein	250	La pièce
7100145469	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 150 mm, 400+, Plein	250	La pièce
7100206144	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 80+, Multitrou	250	La pièce
7100206145	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 120+, Multitrou	250	La pièce
7100175196	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 150+, Multitrou	250	La pièce
7100204458	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 180+, Multitrou	250	La pièce
7100166525	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 220+, Multitrou	250	La pièce
7100204460	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 240+, Multitrou	250	La pièce
7100204463	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 320+, Multitrou	250	La pièce
7100204459	Disque film 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 775L, 152.4 mm x 9.53 mm, 400+, Multitrou	250	La pièce

Disques

Disque à support film 3M Xtract™ 360L

Le disque à support film 3M Xtract™ 360L est doté d'un motif multitrous exclusif 3M™ pour une meilleure extraction de poussières dans les applications de finition. Fait partie de la série 3M Xtract™, conçu pour une élimination optimale de la poussière. Notre modèle multitrous innovant extrait la poussière mieux que des produits comportant 5 ou 6 trous, ce qui augmente la coupe et allonge considérablement la durée de vie du disque. La conception n'a pas besoin d'être alignée avec les trous du plateau, ce qui rend le changement de disque rapide, facile et pratique. La gamme technique d'abrasifs 3M est conçue pour offrir une combinaison incroyable de valeur et de performance.



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- Construction ouverte et revêtement résistant à l'encrassement, prévenant toute obstruction et optimisant ainsi l'efficacité de coupe et la durée de vie du produit
- Le système de fixation 3M™ Hookit™ permet des changements de disque faciles et optimise la durée de vie des disques

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100010261	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 76 mm, 300LG, P600	500	La pièce
7100028668	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 127 mm, P280, 500LG	500	La pièce
7100077620	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P220, PN20798	500	La pièce
7100077621	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P240, PN20799	500	La pièce
7010029944	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P280, PN20800	500	La pièce
7100077622	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P320, PN20801	500	La pièce
7100077623	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P400, PN20802	500	La pièce
7100077624	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P500, PN20803	500	La pièce
7100077626	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P800, PN20805	500	La pièce
7100077975	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P1000, PN20806	500	La pièce
7010029938	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, 127 mm, P600, 500LG, PN01710	500	La pièce
7100077625	Disque Maille 3M Xtract™ 360L, , 152 mm, P600, 20804	500	La pièce

Disques non tissés

Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro

Le disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ XT Pro est constitué d'un abrasif minéral au carbure de silicium incorporé dans une toile de nylon ouverte. Nos disques enlèvent efficacement la rouille, la peinture, la calamine, les revêtements et les colles sur toutes les surfaces, sans altérer de façon significative le matériau de base.



- Parfaitement adapté pour des opérations de nettoyage et de décapage.
- Élimination de rouille, de peinture et de calamine.
- Enlèvement de revêtements en préservant la forme des pièces travaillées.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100192707	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 75 mm x 13 mm x 6 mm, Grain S XGROS	10	La pièce
7100192708	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 75 mm x 25 mm x 6 mm, Grain S XGROS	10	La pièce
7100192709	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 100 mm x 13 mm x 6 mm, Grain S XGROS	10	La pièce
7100176374	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 100 mm x 13 mm, Grain S XGROS	30	La pièce
7100192711	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 100 mm x 25 mm x 6 mm, Grain S XGROS	10	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro

Le disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ XT Pro est constitué d'un abrasif minéral au carbure de silicium incorporé dans une toile de nylon ouverte. Nos disques enlèvent efficacement la rouille, la peinture, la calamine, les revêtements et les colles sur toutes les surfaces, sans altérer de façon significative le matériau de base.



- Parfaitement adapté pour des opérations de nettoyage et de décapage.
- Elimination de rouille, de peinture et de calamine.
- Enlèvement de revêtements en préservant la forme des pièces travaillées.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100192333	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 115 mm x 22 mm, Grain S XGROS	10	La pièce
7100192330	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 115 mm x 22 mm, Grain S XGROS	10	La pièce
7100192331	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 125 mm x 22 mm, Grain S XGROS	10	La pièce
7100192710	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 150 mm x 13 mm x 8 mm, Grain S XGROS	6	La pièce
7100176347	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 150 mm x 13 mm, Grain S XGROS	20	La pièce
7100192332	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 178 mm x 22 mm, Grain S XGROS	10	La pièce
7100192334	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 178 mm x 22 mm, Grain S XGROS	10	La pièce
7100176348	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 200 mm x 13 mm, Grain S XGROS	12	La pièce

Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut

Le disque Scotch-Brite™ de Nettoyage et Décapage XT Pro Extra Cut est composé d'un abrasif minéral à base d'oxyde d'aluminium incorporé dans une toile de nylon ouverte. Nos disques sont conçus pour enlever les revêtements tenaces, comme la rouille abondante, les peintures et les corrosions épaisses, tout en rectifiant et en affinant le métal nu sous-jacent.



- Enlève rapidement la rouille abondante, les peintures et les corrosions épaisses et nettoie les soudures
- L'oxyde d'aluminium minéral élimine rapidement la couche supérieure tout en affinant le métal du sous-jacent
- Haute conformabilité permettant une surface de contact étendue, pour un retrait plus rapide

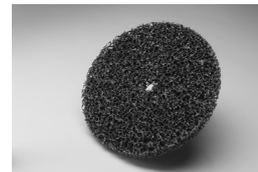
Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100192735	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 75 mm x 13 mm x 6 mm, Extra gros	10	La pièce
7100192736	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 75 mm x 25 mm x 6 mm, Extra gros	10	La pièce
7100192737	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 100 mm x 13 mm x 6 mm, Extra gros	10	La pièce
7100175138	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 100 mm x 13 mm, Extra gros	30	La pièce
7100192739	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 100 mm x 25 mm x 6 mm, Extra gros	10	La pièce
7100192336	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 115 mm x 22 mm, Extra gros	10	La pièce
7100192339	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 115 mm x 22 mm, Extra gros	10	La pièce
7100192337	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 125 mm x 22 mm, Extra gros	10	La pièce
7100192341	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 125 mm x M14, Extra gros	10	La pièce
7100192738	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 150 mm x 13 mm x 8 mm, Extra gros	6	La pièce
7100175139	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 150 mm x 13 mm, Extra gros	20	La pièce
7100191877	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 150 mm x 22 mm, Extra gros	20	La pièce
7100192340	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 178 mm x 22 mm, Extra gros	10	La pièce
7100192338	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 178 mm x 22 mm, Extra gros	10	La pièce
7100175140	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro Extra Cut, 200 mm x 13 mm, Extra gros	12	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque fibre de nettoyage et décapage Scotch-Brite™

Le disque de nettoyage et décapage à support à fibres Use Scotch-Brite™ est spécialement conçu pour éliminer efficacement les soudures, la rouille et ôter la peinture. Nos disques à structure ouverte à très gros grain offrent une meule à fonctionnement fluide, résistante à la saturation et un support à fibres pour une superbe finition dans le cadre d'applications douces ou agressives.



- Ils permettent d'accéder aux zones les plus difficiles pour un nettoyage complet, un décapage et une préparation de surface
- Ils couvrent une surface plus grande que les brosses métalliques
- Composés d'un carbure de silicium à très gros grain pour un pouvoir de coupe plus agressif et une finition plus fine qu'avec les brosses métalliques

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000077940	Disque fibre de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ CS-DB, 115 mm x 63 mm x 22 mm, A GROS	10	La pièce
7000091751	Disque fibre de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ CS-DB, 200 mm x 250 mm x 76.2 mm, A GROS	1	La pièce

Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH

Utilisez le disque de conditionnement de surfaces Scotch-Brite™ comme première étape du nettoyage, du polissage, de l'ébavurage et de la finition. Nos disques sont particulièrement adaptés aux surfaces profilées ou irrégulières sans abrasion ou endommagement du substrat.



- La large gamme de grains et les différentes dimensions représentent un point de départ idéal pour le nettoyage, la finition, la rectification et l'ébavurage léger
- Dotés d'une structure aérée, nos disques résistent à l'échauffement, garantissant une durée utile optimisée
- Un disque confortable permet un conditionnement des surfaces sans dépolir, rayer ou endommager le substrat

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100234047	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DB, 1200 mm x NH, A MED	5	La pièce
7100233794	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm x 22 mm, A CRS	20	La pièce
7100233606	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm, No Slot, A CRS	20	La pièce
7100200101	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 100 mm x 16 mm, A GROS	40	La pièce
7100233608	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS	20	La pièce
7100233812	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 115 mm x 22 mm, A MED	20	La pièce
7100233795	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 115 mm x 22 mm, A VFN	20	La pièce
7100233609	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 125 mm x 22 mm, A GROS	20	La pièce
7100233803	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 125 mm x 22 mm, A MED	20	La pièce
7100234045	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 125 mm x 22 mm, A VFN	20	La pièce
7100233814	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 150 mm x NH, A MED	20	La pièce
7100233777	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 150 mm x NH, A VFN	20	La pièce
7100200772	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm x 22 mm, A GROS	10	La pièce
7100233775	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm x 22 mm, A MED	20	La pièce
7100233809	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm x 22 mm, A VFN	20	La pièce
7100234044	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SC-DH, 1220 mm, NH, A VFN	5	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DB

Le disque de conditionnement de surface SE Scotch-Brite™ combine un disque non tissé agressif pour la finition et l'ébavurage exigeants et un système de fixation auto-agrippant confortable. Notre disque est composé d'un abrasif en oxyde d'aluminium pour un pouvoir de coupe rapide qui s'adapte bien pour aider à préserver les bords et les surfaces profilées.



- Permet un pouvoir de coupe plus élevé et une durée utile optimisée par rapport aux disques de conditionnement de surfaces SC lors des applications d'ébavurage et de finition exigeantes
- Garantit un pouvoir de coupe élevé et rapide qui s'adapte bien pour aider à préserver les arêtes
- Une fixation auto-agrippante confortable et sûre qui garantit un pouvoir de coupe agressif sans endommager le substrat

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100233816	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DB	120	La pièce
7100233808	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DB	20	La pièce
7100200773	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DB, 115 mm x 22 mm, A GROS	40	La pièce
7000046091	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DB, 125 mm x 22 mm, A MOYEN	50	La pièce
7100200718	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DB, 127 mm x 22 mm, A GROS	40	La pièce
7100200774	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DB, 178 mm x 22 mm, A GROS	40	La pièce
7100200775	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DB, 178 mm x 22 mm, A GROS	40	La pièce
7100233607	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SE-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS	20	La pièce

Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH

Le disque de conditionnement de surfaces SL Scotch-Brite™ est un disque abrasif non tissé durable et agressif pour les applications de lissage des soudures. Nos disques permettent une abrasion et une finition homogènes, souvent en une seule étape.



- Utilisez un disque souple pour le polissage et la finition
- Optez pour un disque à pouvoir de coupe rapide
- Réduisez le nombre d'étapes en combinant rectification des soudures et finition

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100233438	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH	20	La pièce
7100233783	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH	100	La pièce
7100233800	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH	100	La pièce
7100233819	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS	20	La pièce
7100234046	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS	20	La pièce
7100233604	Disque traitement de surface Scotch-Brite™ SL-DH, 125 mm x 22 mm, A GROS	20	La pièce

Disques

Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH

Le disque d'homogénéisation et de rectification légère à coupe rapide Scotch-Brite™ utilise un mélange de grains abrasifs en céramique qui offrent un taux de coupe élevée pour des applications de rectification optimale de soudure et d'homogénéisation d'acier doux. Nos disques permettent d'homogénéiser et d'affiner efficacement une abrasion de granulométrie 36 ou plus fine.



- Meulage et homogénéisation en une seule étape
- Les abrasifs à oxyde d'aluminium à céramique 3M permettent une coupe rapide et homogène pendant toute la durée de vie du disque
- Durable pour résister à l'usure des bords. Peut être plié, empilé ou roulé pour un nettoyage efficace ou la préparation de surfaces planes, irrégulières ou profilées.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046264	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS, HD	50	La pièce
7000046263	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 115 mm x 22 mm, A GROS, SD	50	La pièce
7000046244	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 115 mm x 22 mm, GROS, HD	50	La pièce
7000046245	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 125 mm x 22 mm, A GROS, HD	50	La pièce
7000046247	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 125 mm x 22 mm, A GROS, SD	50	La pièce
7000046248	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 178 mm x 22 mm, A GROS, HD	25	La pièce
7000046249	Disque de meulage léger et biseautage Scotch-Brite™ GB-DH, 178 mm x 22 mm, A GROS, SD	25	La pièce

Disque compressé d'ébavurage et finition Scotch-Brite™ PRO DP-UD

Notre disque abrasif compressé d'ébavurage et de finition 3M™ Scotch-Brite™ est conçu pour couvrir une variété d'applications de travail des métaux. D'une prise en main facile, il se révèle très utile pour les professionnels de l'industrie. De façon générale, les abrasifs sont spécialisés pour être performants dans un domaine : ébavurage, finition ou rectification. Ce disque polyvalent est unique, car il est performant pour chacune de ces trois applications.



- La structure compressée renforce la durabilité des abrasifs, améliore leur résistance pour une durée d'utilisation accrue
- Les grains profilés calibrés 3M sont conçus pour produire une coupe précise et rapide, facilitant ainsi les opérations d'ébavurage
- La construction ouverte des abrasifs permet à la poussière et aux débris de s'échapper, minimisant ainsi l'encrassement

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7010412238	Disque compressé d'ébavurage et finition Scotch-Brite™ PRO DP-UD, 115 mm x 22 mm, 2S FIN	5	La pièce
7100081369	Disque compressé d'ébavurage et finition Scotch-Brite™ PRO DP-UD, 116 mm x 22 mm, MOYEN	5	La pièce
7100109111	Disque compressé d'ébavurage et finition Scotch-Brite™ PRO DP-UD, 117 mm x 22 mm, 8C Gros+	5	La pièce

Disques

Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ CG-DB

Le disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ Clean and Strip est conçu pour nettoyer efficacement les soudures, enlever la rouille et la peinture. Nos disques à très gros grain, dotés d'une structure aérée, sont résistants à l'encrassement et idéaux pour l'enlèvement de revêtements souples.



- Ils permettent d'accéder aux zones les plus difficiles pour un nettoyage complet, un décapage et une préparation de surface
- Ils couvrent une surface plus grande que les brosses métalliques
- Composés d'un carbure de silicium à très gros grain pour un pouvoir de coupe plus agressif et une finition plus fine qu'avec les brosses métalliques

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100093991	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ CG-DB, 178 mm x 22 mm, Extra gros	10	La pièce
7100182579	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ CG-DB, 200 mm x 13 mm, S XCS	12	La pièce
7100182637	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ CG-DC, 150 mm x 13 mm, S XCS, bleu.	20	La pièce

Disque compressé Scotch-Brite™ EXL XL-UD

Le disque compressé Scotch-Brite™ est fabriqué en mélangeant un minéral abrasif et des fibres de nylon. Nos disques compressés EXL présentent une toile polymérisée et compressée pour offrir une plus grande résistance et durabilité.



- Abrasif assurant l'ébavurage et la finition avec une modification minimale de la géométrie de la pièce usinée
- Résiste aux bavures pour une surface propre et moins de préparation
- Toile aérée résistant à l'encrassement

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000028518	Disque compressé Scotch-Brite™ EXL XL-UD, 115 mm x 22 mm, 2S FIN	5	La pièce
7000028516	Disque compressé Scotch-Brite™ EXL XL-UD, 115 mm x 22 mm, 6S FIN	5	La pièce

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™ – établissant une nouvelle norme de performance.
- Conçu pour une utilisation facile et des résultats de finition de surface uniformes
- Un disque conforme permet un conditionnement des surfaces sans gouger, rayer ou endommager le substrat.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100276268	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, Fin, 125 mm x 22,23 mm	100	La pièce
7100275260	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 100 mm x 16 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274706	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 100 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™ – établissant une nouvelle norme de performance.
- Conçu pour une utilisation facile et des résultats de finition de surface uniformes
- Un disque conforme permet un conditionnement des surfaces sans gouger, rayer ou endommager le substrat.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100274225	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 115 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274270	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 115 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274226	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 125 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274272	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 125 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274661	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 150 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274664	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 178 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100275256	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, extra gros, 178 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100275837	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 100 mm x 16 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274670	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 100 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/ carton	100	La pièce
7100275836	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 115 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274222	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 115 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/ carton	100	La pièce
7100274274	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 125 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/ carton	100	La pièce
7100274663	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 150 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/ carton	100	La pièce
7100274667	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 178 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100275255	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, fin, 178 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/ carton	100	La pièce
7100275261	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 100 mm x 16 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274705	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 100 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/ carton	100	La pièce
7100274279	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 115 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274273	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 115 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/ carton	100	La pièce
7100274227	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 125 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™ – établissant une nouvelle norme de performance.
- Conçu pour une utilisation facile et des résultats de finition de surface uniformes
- Un disque conforme permet un conditionnement des surfaces sans gouger, rayer ou endommager le substrat.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100274275	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 125 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274660	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 150 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274665	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 178 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100275259	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, gros, 178 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100275899	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 100 mm x 16 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274669	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 100 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100275844	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 115 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274223	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 115 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274229	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 125 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274271	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 125 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274662	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 150 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274666	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 178 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100275258	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, moyen, 178 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100275838	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 100 mm x 16 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274671	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 100 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100275845	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 115 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274224	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 115 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274228	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 125 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274277	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 125 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100274704	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 150 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™ – établissant une nouvelle norme de performance.
- Conçu pour une utilisation facile et des résultats de finition de surface uniformes
- Un disque conforme permet un conditionnement des surfaces sans gouger, rayer ou endommager le substrat.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100274668	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 178 mm x 22,23 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce
7100275253	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™, PN-DH, très fin, 178 mm x NH, 25/boîte, 100 pièces/carton	100	La pièce

Disques toile

Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A

Le disque en toile 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A bénéficie de la technologie de grains céramique profilés calibrés 3M. Nos disques en toile sont construits sur un support en toile de polyester durable de poids X, pour produire d'excellentes performances sur un large choix de métaux.



- Haut pouvoir de coupe idéal pour le travail des métaux
- La technologie de grains céramiques profilés calibrés 3M optimise la vitesse de coupe
- Produit des performances homogènes sur un large choix de métaux

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100113118	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 40+, Multitrous	200	La pièce
7100113114	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 40+, Plein	200	La pièce
7100113109	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 60+, Plein	200	La pièce
7100113145	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 80+, Multitrous	200	La pièce
7100113126	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 80+, Plein	200	La pièce
7100113113	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 120+, Multitrous	200	La pièce
7100113117	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 75 mm, Grain 120+, Plein	200	La pièce
7100169959	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 114 mm x NH, 40+	200	La pièce
7100169962	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 114 mm x NH, 80+	200	La pièce
7100169949	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 114 mm x NH, 120+	200	La pièce
7100113110	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 40+, Multitrous	200	La pièce
7100113120	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 40+, Plein	200	La pièce
7100113096	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 60+, Multitrous	200	La pièce
7100113137	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 60+, Plein	200	La pièce
7100113111	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 80+, Multitrous	200	La pièce
7100112980	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 80+, Plein	200	La pièce
7100113075	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 120+, Multitrous	200	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A

Le disque en toile 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 947A bénéficie de la technologie de grains céramique profilés calibrés 3M. Nos disques en toile sont construits sur un support en toile de polyester durable de poids X, pour produire d'excellentes performances sur un large choix de métaux.

- Haut pouvoir de coupe idéal pour le travail des métaux
- La technologie de grains céramiques profilés calibrés 3M optimise la vitesse de coupe
- Produit des performances homogènes sur un large choix de métaux



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100085514	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 125 mm, Grain 120+, Plein	200	La pièce
7100113121	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 40+, Plein	200	La pièce
7100113142	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 60+, Plein	200	La pièce
7100113076	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 60+, Plein	200	La pièce
7100113107	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 80+, Plein	200	La pièce
7100113080	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 80+, Plein	200	La pièce
7100113139	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 120+, Plein	200	La pièce
7100113871	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150 mm, Grain 120+, Plein	200	La pièce
7100113143	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 947A, 150mm, Grain 40+, multitrans	200	La pièce

Disques support papier

Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U

Le disque 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U est un disque abrasif qui offre le nec plus ultra en matière de coupe et de durée de vie, et constitue le meilleur choix pour maximiser le rendement et l'efficacité d'un ponçage intensif sur le métal, les revêtements, les composites ou le gelcoat.

- La combinaison des grains profilés et calibrés de 3M et le support papier E assure un ponçage très rapide et une longue durée de vie.
- Structure très ouverte pour un meilleur anti-encrassement.
- Ne contient pas de stéarate (traitement anti-encrassement) pour une plus facile acceptation en BIW (pas de contamination de surface).



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100190726	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, 5 trous, 60+	250	La pièce
7100190724	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, 5 trous, 80+	250	La pièce
7100190722	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, 5 trous, 120+	250	La pièce
7100190725	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, 5 trous, 150+	250	La pièce
7100190723	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, 5 trous, 180+	250	La pièce
7100187017	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, sans trou, 60+	250	La pièce
7100187016	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, sans trou, 80+	250	La pièce
7100187015	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, sans trou, 120+	250	La pièce
7100187014	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, sans trou, 150+	250	La pièce
7100187013	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 125 mm, sans trou, 180+	250	La pièce
7100190718	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 150 mm, sans trou, 60+	250	La pièce
7100190719	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 150 mm, sans trou, 80+	250	La pièce
7100190721	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 150 mm, sans trou, 120+	250	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U

Le disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U est un disque abrasif qui offre le nec plus ultra en matière de coupe et de durée de vie, et constitue le meilleur choix pour maximiser le rendement et l'efficacité d'un ponçage intensif sur le métal, les revêtements, les composites ou le gelcoat.



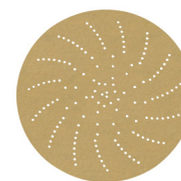
- La combinaison des grains profilés et calibrés de 3M et le support papier E assure un ponçage très rapide et une longue durée de vie.
- Structure très ouverte pour un meilleur anti-encrassement.
- Ne contient pas de stéarate (traitement anti-encrassement) pour une plus facile acceptation en BIW (pas de contamination de surface).

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100190720	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 150 mm, sans trou, 150+	250	La pièce
7100190717	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 150 mm, sans trou, 180+	250	La pièce
7100226878	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 60+	250	La pièce
7100226892	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 80+	250	La pièce
7100226879	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 120+	250	La pièce
7100226891	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 150+	250	La pièce
7100226890	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 15 trous, 180+	250	La pièce
7100226887	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 17 trous, 60+	250	La pièce
7100226884	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 17 trous, 80+	250	La pièce
7100226886	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 17 trous, 120+	250	La pièce
7100226885	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 17 trous, 150+	250	La pièce
7100226888	Disque 3M™ Cubitron II™ Hookit™ 950U, 152mm, 17 trous, 180+	250	La pièce

Disques

Disque support papier 3M Xtract™ 236U

Le disque support papier 3M Xtract™ 236U est doté d'un motif multitrous exclusif 3M™ pour une meilleure extraction de poussières dans les applications de finition. Fait partie de la série 3M Xtract, conçue pour une élimination optimale de la poussière. Notre modèle multitrous innovant extrait la poussière mieux que des produits comportant 5 ou 6 trous, ce qui augmente la coupe et allonge considérablement la durée de vie du disque. La conception n'a pas besoin d'être alignée avec les trous du plateau, ce qui rend le changement de disque rapide, facile et pratique. La gamme technique d'abrasifs 3M est conçue pour offrir une combinaison incroyable de valeur et de performance. La construction ouverte et un revêtement résistant à l'encrassement empêchent davantage l'encrassement.



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- Construction ouverte et revêtement résistant à l'encrassement, prévenant toute obstruction et optimisant ainsi l'efficacité de coupe et la durée de vie du produit
- Le système de fixation 3M™ Hookit™ permet des changements de disque faciles et optimise la durée de vie des disques

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
700019599	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 76 mm, 300LG, P80	250	La pièce
700019602	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 76 mm, 300LG, P150	50	La pièce
700019605	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 76 mm, 300LG, P240	250	La pièce
700019607	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 76 mm, 300LG, P400, C-Weight, PN55525	250	La pièce
700019608	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 76 mm, 300LG, P500, C-Weight, PN55526	250	La pièce
7010029935	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 127 mm, 500LG, P500	50	La pièce
7010029933	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 127 mm, P320	250	La pièce
7010029934	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 127 mm, P400, PN55504	250	La pièce
7100078157	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm x NH, 600LG, P220, PN55511	250	La pièce
7100078181	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, 600LG, P500, PN55515	50	La pièce
7100078180	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, 600LG, P400, C-Weight, PN55514	250	La pièce
7100078152	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P80, C-Weight, PN55506	250	La pièce
7100078153	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P100, PN55507	50	La pièce
7100078155	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P150, PN55509	250	La pièce
7100078158	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P240, PN55512	250	La pièce
7100078159	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, P320, PN55513	250	La pièce
7100078154	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, x NH, P120, PN55508	250	La pièce
7100078156	Disque de Papier 3M Xtract™ 236U, 152 mm, x NH, P180, PN55510	250	La pièce

Disques

Disques à remplacement rapide

Disque fibre 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C

Le disque fibre 982C 3M™ Cubitron™ II Roloc™ offre des performances et une productivité remarquables pour des applications de rectification de pression moyenne à élevée. Nos disques sont parfaits pour une utilisation sur de l'acier au carbone lorsqu'un disque de plus petite taille s'avère nécessaire.



- Contient un grain profilé calibré 3M pour une coupe et une longévité améliorées
- La vie du disque est bien plus longue, ce qui permet de réaliser davantage de pièces par disque
- Le système d'attache rapide Roloc™ facilite les changements de disques

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000118430	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, TR, 76 mm, 36+	200	La pièce
7000044902	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, TR, 76 mm, 60+	200	La pièce
7000044904	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, TR, 76 mm, 80+	200	La pièce
7100126838	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II 982C, TS, 76 mm, 36+	200	La pièce
7000118429	Disque fibre 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C, 50 mm, 36+	200	La pièce

Disque fibre 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F

Le disque 3M™ Cubitron™ II 984F associe la simplicité de notre système d'attache à changement rapide à une technologie de grain profilé calibré, pour de meilleurs taux de coupe et une vie plus longue.



- Contient un grain profilé calibré 3M pour une coupe et une longévité améliorées
- La vie du disque est bien plus longue, ce qui permet de réaliser davantage de pièces par disque pour moins de changements de disques
- Le traitement d'aide au meulage réduit les températures de meulage sur les alliages sensibles à la chaleur, ce qui augmente la longévité

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000045177	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron™ II TSM 984F, 38 mm, Grain 80+	200	La pièce
7000045168	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron™ II TSM 984F, 50 mm, Grain 36+	200	La pièce
7000045173	Disque abrasif support toile 3M™ Cubitron™ II TSM 984F, 50 mm, Grain 60+	200	La pièce
7000045233	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 25 mm, 60+	200	La pièce
7000045166	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 38 mm, 36+	200	La pièce
7000045171	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 38 mm, 60+	200	La pièce
7000045175	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 38 mm, 80+	200	La pièce
7100001474	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 50 mm, 36+	200	La pièce
7100001475	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 50 mm, 60+	200	La pièce
7100001473	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 50 mm, 80+	200	La pièce
7000045167	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 75 mm, 36+	200	La pièce
7000045172	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 75 mm, 60+	200	La pièce
7000045176	Disque toile 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 75 mm, 80+	200	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste

Le disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A, doté d'un support lourd en polyester-coton, est un disque semi-flexible pour les travaux sur arête. Nos disques durables et résistants sont simples d'utilisation et parfaitement adaptés aux opérations d'arasage.

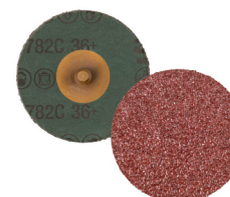


- Technologie de grains profilés calibrés pour une coupe nette et homogène, sans surchauffe
- Support en polyester-coton, pour une bonne résistance à l'eau et à la traction qui prolonge la durée de vie des grains
- Support épais pour une plus grande durabilité et une meilleure résistance au déchirement ; idéal pour les découpes sur arêtes

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100077039	Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste, 50 mm, Q200P, 40+	200	La pièce
7100077047	Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste, 50 mm, Q200P, 60+	200	La pièce
7100076925	Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste, 50.8 mm, 80+	200	La pièce
7100076933	Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste, 50.8 mm, 120+	200	La pièce
7100076898	Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste, 76 mm, 60+	200	La pièce
7100076926	Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste, 76 mm, 80+	200	La pièce
7100076934	Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste, 76 mm, 120+	200	La pièce
7100077040	Disque 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 947A bord robuste, 76 mm, Q300V, 40+	200	La pièce

Disque fibre 3M™ Roloc™ 782C

Disque 3M™ Roloc™ 782C TR à changement rapide. Contient du grain céramique profilé calibré tenu par un liant résine. Grains disponibles : 36+, 60+, 80+ dans les diamètres 50 et 75mm.



- Idéal pour travailler des petites surfaces ou surfaces complexes.
- Coupe rapide
- Résistant dans le temps

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100100976	Disque abrasif 3M™ Roloc™ 782C, diam 50 mm, G36+	200	La pièce
7100100989	Disque abrasif 3M™ Roloc™ 782C, diam 50 mm, G60+	200	La pièce
7100100999	Disque abrasif 3M™ Roloc™ 782C, diam 50 mm, G80+	200	La pièce
7100100942	Disque abrasif 3M™ Roloc™ 782C, diam 75 mm, G36+	200	La pièce
7100100885	Disque abrasif 3M™ Roloc™ 782C, diam 75 mm, G60+	200	La pièce
7100100986	Disque abrasif 3M™ Roloc™ 782C, diam 75 mm, G80+	200	La pièce

Disques

Disque fibre 3M™ Roloc™ 787C

Le disque fibre 3M™ Roloc™ 787C bénéficie de notre technologie de pointe de grains céramique profilés calibrés 3M. Ces disques possèdent un support en fibre ferme et un solide liant résine offrant une bonne durabilité et une excellente résistance aux déchirures. Il est doté d'une aide au meulage.

- Coupe ultra-rapide pour meuler les métaux comme l'acier inoxydable et les alliages riches en nickel
- La technologie de grains céramique profilés calibrés 3M garantit de meilleures vitesses de coupe dans les applications intensives.
- Le traitement d'aide au meulage réduit les températures de meulage pour les alliages sensibles à la chaleur



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100100974	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 50 mm , G36+	200	La pièce
7100100982	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 50 mm , G60+	200	La pièce
7100100962	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 50 mm , G80+	200	La pièce
7100100964	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 50 mm , G120+	200	La pièce
7100100981	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 75 mm , G36+	200	La pièce
7100100979	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 75 mm , G60+	200	La pièce
7100100961	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 75 mm , G80+	200	La pièce
7100100966	Disque abrasif support toile 3M™ Roloc™ 787C , diam 75 mm , G120+	200	La pièce

Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro

Le disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro est constitué d'un abrasif minéral au carbure de silicium incorporé dans une toile de nylon ouverte. Nos disques enlèvent efficacement la rouille, la peinture, la calamine, les revêtements et les colles sur toutes les surfaces, sans altérer de façon significative le matériau de base.

- Enlève rapidement du métal la rouille, la peinture, la calamine et les revêtements
- Fibre haute résistance résistante à l'effilochage et optimale pour les bords
- Haute conformabilité permettant une surface de contact étendue, pour un retrait plus rapide



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100175521	Disque abrasif 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XO-DR Pro, 50,8mmxNH, Grain S XGROS	60	La pièce
7100173795	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro XO-DR, 76,2mm, S XGROS, plein	40	La pièce
7100192704	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro XO-ZR, 100 mm x 13 mm x 6mm, S XGROS	10	La pièce
7100192705	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro XO-ZR, 125 mm x 13 mm x 6 mm, S XGROS	8	La pièce
7100192706	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro XO-ZR, 150 mm x 13 mm x 6 mm, S XGROS	6	La pièce
7100192335	Disque de nettoyage et décapage Scotch-Brite™ XT Pro, 125 mm x M14, Grain S XGROS	10	La pièce

Disques

Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro

Le disque Scotch-Brite™ Roloc™ de Nettoyage et Décapage XT Pro Extra Cut est composé d'un abrasif minéral à base d'oxyde d'aluminium incorporé dans une toile de nylon ouverte. Nos disques sont conçus pour enlever les revêtements tenaces, comme la rouille abondante, les peintures et les corrosions épaisses, tout en rectifiant et en affinant le métal nu sous-jacent.



- Enlève rapidement la rouille abondante, les peintures et les corrosions épaisses et nettoie les soudures
- L'oxyde d'aluminium minéral élimine rapidement la couche supérieure tout en affinant le métal du sous-jacent
- Haute conformabilité permettant une surface de contact étendue, pour un retrait plus rapide

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100179815	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro Extra Cut XC-DR, 50,8mm, A XGROS, plein	60	La pièce
7100173790	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro Extra Cut XC-DR, 76,2mm, A XGROS, plein	40	La pièce
7100192712	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro Extra Cut XC-ZR, 100 mm x 13 mm x 6 mm, A XGROS	10	La pièce
7100192733	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro Extra Cut XC-ZR, 125 mm x 13 mm x 6 mm, A XGROS	8	La pièce
7100192734	Disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ XT Pro Extra Cut XC-ZR, 150 mm x 13 mm x 6 mm, A XGROS	6	La pièce

Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR

Le disque de conditionnement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ combine un disque non tissé durable avec le système efficace de fixation à remplacement rapide Roloc pour un nettoyage, une finition, une rectification et un ébavurage efficaces. Ces disques utilisent une fibre non tissée qui épouse parfaitement les surfaces irrégulières.



- Disque non tissé robuste pour un ébavurage et une finition en puissance
- Disque non tissé malléable avec support Roloc™ pour une coupe agressive
- Structure à toile aérée résistant à l'encrassement et à l'échauffement pour des finitions homogènes

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000045888	Disque Surface Conditioning Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR TR, 37,7 mm, Plein, A MOYEN	50	La pièce
7000000704	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 25 mm, Grain A Gros, Marron	200	La pièce
7000021280	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 25 mm, Grain A Moyen, Rouge	200	La pièce
7000021279	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 25 mm, Grain A Très fin, Bleu	200	La pièce
7000000752	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, Grain A Gros, Marron	200	La pièce
7000028506	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, Grain A Moyen, Rouge	100	La pièce
7000000751	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, Grain A Moyen, Rouge	200	La pièce
7000000750	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, Grain A Très fin, Bleu	200	La pièce
7000000753	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, Grain S Super fin, Gris	200	La pièce
7000028509	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, Grain S Super fin, Gris	100	La pièce
7000000756	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 75 mm, Grain A Gros, Marron	100	La pièce
7000000755	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 75 mm, Grain A Moyen, Rouge	100	La pièce
7000000754	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 75 mm, Grain A Très fin, Bleu	100	La pièce
7000028501	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 75 mm, Grain S Super fin, Gris	100	La pièce
7000046114	Disque abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 76 mm, Grain A Gros, Marron	4	Carton

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR

Le disque de conditionnement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ combine un disque non tissé durable avec le système efficace de fixation à remplacement rapide Roloc pour un nettoyage, une finition, une rectification et un ébavurage efficaces. Ces disques utilisent une fibre non tissée qui épouse parfaitement les surfaces irrégulières.



- Disque non tissé robuste pour un ébavurage et une finition en puissance
- Disque non tissé malléable avec support Roloc™ pour une coupe agressive
- Structure à toile aérée résistant à l'encrassement et à l'échauffement pour des finitions homogènes

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046113	Disque de Préparation de Surface Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, rouge/bleu, Ø 76 mm, A moyen, Automotive,	4	Carton
7000068118	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, A CRS, PN139497	200	La pièce
7000028507	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, A Gros, Marron	100	La pièce
7000068117	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, A MED, PN139496	200	La pièce
7000068116	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, A VFN, PN139495	200	La pièce

Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR

Le disque de conditionnement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE combine un disque non tissé grossier et l'efficacité du système de fixation à remplacement rapide 3M™ Roloc™. Nos disques sont conçus pour des applications exigeantes d'ébavurage et de finition, et présentent un support Roloc en fibre malléable pour une coupe agressive.



- Disque non tissé robuste et grossier pour un ébavurage et une finition en puissance
- Structure à toile aérée résistante à la charge et à l'échauffement pour des finitions homogènes
- Un disque conforme permet un conditionnement des surfaces sans dépolir, rayer ou endommager le substrat

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046111	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, 50 mm, A Gros, Marron	200	La pièce
7000046110	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, 50 mm, A Moyen, Rouge	200	La pièce
7000046149	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, 75 mm, A Fin, Vert	100	La pièce
7000042733	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, 75 mm, A Gros, Marron	100	La pièce
7000046112	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, 75 mm, A Moyen, Rouge	100	La pièce

Disques

Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SL-DR

Grain oxyde d'aluminium. Disponible en diamètres 50 et 75mm, types HD ou SD.

- Très grand pouvoir de coupe grâce à la nappe Scotch-Brite™ SL.
- Réduction du nombre d'étapes dans la préparation de surface.
- Résiste à l'encrassement grâce à une structure plus ouverte.



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046219	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SL-DR, 50 mm, A GROS, Heavy Duty, marron	200	La pièce
7000046221	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SL-DR, 50 mm, A GROS, Super Duty, noir	200	La pièce
7000046218	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SL-DR, 76 mm, A GROS, Heavy Duty, marron	100	La pièce
7000046220	Disque de traitement de surface Scotch-Brite™ Roloc™ SL-DR, 76 mm, A GROS, Super Duty, noir	100	La pièce

Disque abrasif non tissé Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR

Disque en fibres non tissées de structure dense, grain oxyde d'aluminium haute performance. Disponible en grain gros HD ou SD, en dimensions 50 et 75mm.

- Forte agressivité pour éliminer efficacement des rayures profondes.
- Grande rapidité de coupe.
- Excellente résistance aux arêtes.



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046250	Disque abrasif non tissé Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 50 mm, Gros HD	200	La pièce
7000046251	Disque abrasif non tissé Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 50 mm, Gros SD	200	La pièce
7100007318	Disque abrasif non tissé Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 75 mm, Gros HD	100	La pièce
7100009310	Disque abrasif non tissé Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 75 mm, Gros SD	100	La pièce

Roue de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ CG-RD

Le disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ utilise un abrasif durable qui associe le minéral carbure de silicium à des fibres en nylon non tissées à l'aide d'une résine qui se dissout et se fragmente au fil du temps. Nos disques sont conçus pour un nettoyage agressif sans altérer le substrat.

- Élimine la peinture et la rouille rapidement sans compromettre la géométrie de la pièce à usiner
- Le matériau résistant à l'encrassement ne subit pas le colmatage et garantit des performances de coupe constantes
- Résiste à l'encrassement et réduit le nettoyage de la surface à travailler



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100093978	Roue abrasive non tissée Scotch-Brite™ Clean & Strip™ Roloc™+ CG-ZR, Bleu, 100 mm x 13 mm, Grain Extra gros	10	La pièce

Disques

Disque d'enlèvement de revêtement Scotch-Brite™ Roloc™ CR-DR

Le disque Coating Removal 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ utilise un abrasif carbure de silicium à très gros grains et une matière non tissée conformable pour éliminer efficacement la peinture et la rouille des surfaces métalliques et des soudures. Nos disques présentent un support auto-agrippant sûr et constituent une alternative de choix aux brosses métalliques.



- Élimination des revêtements et préparation des surfaces plus efficaces qu'avec les brosses métalliques
- Matière non tissée pour un retrait efficace du revêtement sans endommager le matériau de base
- Dotés d'une structure ouverte, nos disques résistent à l'encrassement et à l'échauffement, garantissant une durée utile optimisée

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046010	Disque d'enlèvement de revêtement Scotch-Brite™ Roloc™ CR-DR, 50 mm, S XCS	60	La pièce
7000046009	Disque d'enlèvement de revêtement Scotch-Brite™ Roloc™ CR-DR, 76 mm, S XCS	40	La pièce

Disque abrasif compressé d'égavurage et de finition 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™ PRO

Pour des opérations d'égavurage, préparation de surface et finition.



- Offre un niveau de finition encore plus fin.
- Dure significativement plus longtemps que les disques d'égavurage conventionnels
- Contient des grains profilés, orientés et calibrés.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100081368	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 50 mm x 3.2 mm, MOYEN	60	La pièce
7100081367	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 50 mm x 6.35 mm, MOYEN	60	La pièce
7010300983	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 3 mm, 4C MOYEN+	40	La pièce
7100109130	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 3 mm, 8C Gros+	40	La pièce
7100109110	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 6 mm, 8C Gros+	40	La pièce
7100081365	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 6 mm, 6C MOYEN+	40	La pièce
7010329346	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 6.35 mm, 2S FIN	40	La pièce
7010295274	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76 mm x 6.35 mm, 4C MOYEN+	40	La pièce
7100081366	Roue abrasive compressée d'égavurage et de finition Scotch Brite™ Roloc™ PRO, 76.2 mm x 3.2 mm, MOYEN	40	La pièce

Disques

Roue abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ Roloc™+ PF-ZR

La brosse à lamelles de coupe et de polissage Scotch-Brite™ Roloc™ utilise un minéral d'oxyde d'aluminium et notre structure en toile non tissée unique de fibres synthétiques et de particules abrasives dans un matériau malléable en trois dimensions. Ces brosses offrent une finition lisse et polie.

- Minéral d'oxyde d'aluminium qui élimine facilement les imperfections de surface, pour une coupe plus rapide
- Fixation aisée d'une roue abrasive
- Conception robuste pour une durée de vie plus longue de la brosse



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000077928	Brosse de coupe et de polissage Scotch-Brite™ Roloc™ PF-ZR, 50 × 25 mm, A Moyen	25	La pièce
7000077904	Brosse de coupe et de polissage Scotch-Brite™ Roloc™ PF-ZR, 75 × 35 mm, A Moyen	10	La pièce

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ Roloc™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™, établissant une nouvelle norme de performance.
- Cohérence et simplicité d'utilisation, pour améliorer les surfaces sans modifier de manière significative la forme ou la dimension de la pièce.
- Disque non tissé malléable combiné avec le support Roloc™ qui permet une coupe agressive et un système de fixation pratique et efficace.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100264150	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 25.4 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264165	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 38.1 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264170	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 38.1 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264193	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 50.8 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	La pièce
7100264172	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 50.8 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264091	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 50.8 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264438	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 76.2 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	La pièce
7100264198	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 76.2 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100270872	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, extra gros, TR, 101.6 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264159	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 25.4 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264152	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 38.1 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264167	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 38.1 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ Roloc™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™, établissant une nouvelle norme de performance.
- Cohérence et simplicité d'utilisation, pour améliorer les surfaces sans modifier de manière significative la forme ou la dimension de la pièce.
- Disque non tissé malléable combiné avec le support Roloc™ qui permet une coupe agressive et un système de fixation pratique et efficace.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100264139	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 50.8 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	La pièce
7100264171	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 50.8 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264174	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 50.8 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100271030	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 76.2 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	La pièce
7100264195	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 76.2 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264204	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, fin, TR, 101.6 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100271028	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 25.4 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264164	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 38.1 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264169	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 38.1 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264092	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 50.8 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	La pièce
7100272236	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 50.8 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264090	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 50.8 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264427	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 76.2 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	La pièce
7100264197	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 76.2 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264203	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, gros, TR, 101.6 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264161	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 25.4 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264163	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 38.1 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264168	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 38.1 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264141	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 50.8 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	La pièce
7100272016	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 50.8 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™

Les disques de conditionnement de surface de précision Scotch-Brite™ Roloc™ établissent une nouvelle norme en matière de performances de conditionnement de surface. Ces disques polyvalents reformulés sont dotés de la technologie grains profilés calibrés 3M incorporée dans la bande non tissée, apportant un nouveau niveau de productivité et de durée de vie abrasive à la gamme Scotch-Brite™.



- Maintenant avec la technologie de grains profilés calibrés de précision 3M™, établissant une nouvelle norme de performance.
- Cohérence et simplicité d'utilisation, pour améliorer les surfaces sans modifier de manière significative la forme ou la dimension de la pièce.
- Disque non tissé malléable combiné avec le support Roloc™ qui permet une coupe agressive et un système de fixation pratique et efficace.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100264089	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 50.8 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264428	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 76.2 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	La pièce
7100264196	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 76.2 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264142	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, moyen, TR, 101.6 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264429	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 76.2 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	La pièce
7100264156	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 25.4 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264151	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 38.1 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264166	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 38.1 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264138	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 50.8 mm, 1 000 pièces/boîte, en vrac	1000	La pièce
7100272237	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 50.8 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264173	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 50.8 mm, 50/boîte, 200 pièces/carton, dévidoir pratique	200	La pièce
7100264194	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 76.2 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce
7100264199	Disque Surface Conditioning de précision Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, très fin, TR, 101.6 mm, 25/boîte, 100 pièces/carton, dévidoir pratique	100	La pièce

Disques

Disques en maille

Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W

L'extraction de poussières rencontre le taux de coupe le plus élevé du secteur avec le disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W. Ce disque de ponçage haut de gamme présente une structure abrasive unique sur un support maille qui permet un ponçage pratiquement sans poussière, avec la fameuse technologie de grain profilé calibré 3M™. Vous effectuerez la finition de plus de pièces par disque avec moins de poussière dans l'environnement, augmentant ainsi la productivité sans sacrifier la santé des employés.



- Le disque maille de qualité supérieure permet un ponçage pratiquement sans poussière
- Le grain profilé calibré 3M™ disposé selon un motif unique offre un taux de coupe et une durée de vie à la pointe de l'industrie
- Fait partie de la gamme 3M Xtract™, le nec plus ultra en matière d'extraction de poussières et de performance

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100251170	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 80+	300	La pièce
7100251171	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 120+	300	La pièce
7100251172	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 150+	300	La pièce
7100251173	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 180+	300	La pièce
7100251950	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 220+	300	La pièce
7100251167	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 240+	300	La pièce
7100251165	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 125 mm, Plein, 320+	300	La pièce
7100251206	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 80+	300	La pièce
7100251205	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 120+	300	La pièce
7100251204	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 150+	300	La pièce
7100251177	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 180+	300	La pièce
7100251178	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 220+	300	La pièce
7100251951	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 240+	300	La pièce
7100251168	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150 mm, Plein, 320+	300	La pièce
7100254485	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 29312, 125 mm x NH, 2x80+, 2x120+, 2x180+, 2x320+	100	Kit
7100254484	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 29475, 150 mm x NH, 2x80+, 2x120+, 2x180+, 2x320+	100	Kit
7100254724	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34641, 34 mm x NH, 320+	500	La pièce
7100254723	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34685, 34 mm x NH, 240+	500	La pièce
7100254725	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34695, 34 mm x NH, 220+	500	La pièce
7100254754	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34723, 34 mm x NH, 180+	500	La pièce
7100254715	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34777, 34 mm x NH, 150+	500	La pièce
7100254714	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34973, 34 mm x NH, 120+	500	La pièce
7100254713	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 34976, 34 mm x NH, 80+	500	La pièce
7100251185	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 37936, 203 mm x NH, 320+	300	La pièce
7100251184	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38066, 203 mm x NH, 240+	300	La pièce
7100251952	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38243, 203 mm x NH, 220+	300	La pièce
7100251191	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38349, 203 mm x NH, 180+	300	La pièce
7100251190	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38483, 203 mm x NH, 150+	300	La pièce
7100251189	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38513, 203 mm x NH, 120+	300	La pièce
7100251196	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 38581, 203 mm x NH, 80+	300	La pièce
7100250115	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39724, 75 mm x NH, 80+	300	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W

L'extraction de poussières rencontre le taux de coupe le plus élevé du secteur avec le disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W. Ce disque de ponçage haut de gamme présente une structure abrasive unique sur un support maille qui permet un ponçage pratiquement sans poussière, avec la fameuse technologie de grain profilé calibré 3M™. Vous effectuerez la finition de plus de pièces par disque avec moins de poussière dans l'environnement, augmentant ainsi la productivité sans sacrifier la santé des employés.

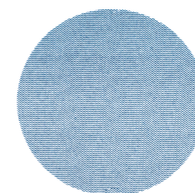


- Le disque maille de qualité supérieure permet un ponçage pratiquement sans poussière
- Le grain profilé calibré 3M™ disposé selon un motif unique offre un taux de coupe et une durée de vie à la pointe de l'industrie
- Fait partie de la gamme 3M Xtract™, le nec plus ultra en matière d'extraction de poussières et de performance

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100250114	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39779, 75 mm x NH, 120+	300	La pièce
7100250120	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39845, 75 mm x NH, 150+	300	La pièce
7100250119	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 39895, 75 mm x NH, 180+	300	La pièce
7100250118	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 53080, 75 mm x NH, 220+	300	La pièce
7100250116	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 53118, 75 mm x NH, 320+	300	La pièce
7100250117	Disque maille 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 53093, 75 mm x NH, 240+	300	La pièce

Disque maille 3M Xtract™ 310W

Trouvez l'équilibre entre l'extraction de poussières et les performances abrasives avec le disque maille 3M Xtract™ 310 W. Cette gamme technique de disques de ponçage est dotée d'un support maille qui permet un ponçage pratiquement sans poussière, grâce à la technologie de grain profilé calibré 3M à coupe rapide et durable. Ces technologies permettent d'augmenter la productivité sans sacrifier la santé des employés.



- Le disque maille de la gamme technique offre un ponçage pratiquement sans poussière à un prix avantageux
- Constitué du grain profilé calibré 3M™ associé à un abrasif d'oxyde d'aluminium de première qualité pour une coupe rapide et une longue durée de vie
- Fait partie de la gamme 3M Xtract™, le nec plus ultra en matière d'extraction de poussières et de performance

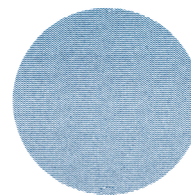
Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100254493	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 28966, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+, 125 mm x NH	100	Kit
7100254496	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 29262, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+, 150 mm x NH	100	Kit
7100251195	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 33636, 320+, 203 mm x NH	500	La pièce
7100251194	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 33645, 240+, 203 mm x NH	500	La pièce
7100251201	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 33721, 220+, 203 mm x NH	500	La pièce
7100251200	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 33988, 180+, 203 mm x NH	500	La pièce
7100249781	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 33996, 150+, 203 mm x NH	500	La pièce
7100251188	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 34008, 120+, 203 mm x NH	500	La pièce
7100251187	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 34055, 80+, 203 mm x NH	500	La pièce
7100251183	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53279, 80+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	La pièce
7100251166	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53295, 120+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	La pièce
7100251949	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53375, 150+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	La pièce
7100251161	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53382, 180+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	La pièce
7100251179	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53433, 220+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Disques

Disque maille 3M Xtract™ 310W

Trouvez l'équilibre entre l'extraction de poussières et les performances abrasives avec le disque maille 3M Xtract™ 310 W. Cette gamme technique de disques de ponçage est dotée d'un support maille qui permet un ponçage pratiquement sans poussière, grâce à la technologie de grain profilé calibré 3M à coupe rapide et durable. Ces technologies permettent d'augmenter la productivité sans sacrifier la santé des employés.



- Le disque maille de la gamme technique offre un ponçage pratiquement sans poussière à un prix avantageux
- Constitué du grain profilé calibré 3M™ associé à un abrasif d'oxyde d'aluminium de première qualité pour une coupe rapide et une longue durée de vie
- Fait partie de la gamme 3M Xtract™, le nec plus ultra en matière d'extraction de poussières et de performance

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100251180	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53445, 240+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	La pièce
7100251181	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53519, 320+, 150 mm x NH, 50 per inner, 300 per case	300	La pièce
7100250109	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53612, 80+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	La pièce
7100251169	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53736, 120+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	La pièce
7100251162	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53822, 150+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	La pièce
7100251163	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 53880, 180+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	La pièce
7100251156	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54044, 220+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	La pièce
7100251153	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54057, 240+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	La pièce
7100250113	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54158, 320+, 125 mm x NH, 50 per inner, 500 per case	500	La pièce
7100250481	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54323, 80+, 75 mm x NH	500	La pièce
7100250480	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54356, 120+, 75 mm x NH	500	La pièce
7100250478	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54422, 150+, 75 mm x NH	500	La pièce
7100250479	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54656, 180+, 75 mm x NH	500	La pièce
7100250477	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54684, 220+, 75 mm x NH	500	La pièce
7100250476	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54731, 240+, 75 mm x NH	500	La pièce
7100250475	Disque maille 3M Xtract™ 310W, 54779, 320+, 75 mm x NH	500	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente



Roues

Roues

Disques à meuler et à tronçonner

Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II

Le disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II utilise un grain en céramique profilé calibré 3M pour une coupe exceptionnellement rapide et un disque durable, à utiliser sur presque tous les matériaux. Nos disques à tronçonner surpassent les autres disques en matière de performance et de longévité, et permettent d'importants gains de productivité.



- Conçu pour couper plus rapidement et durer plus longtemps que les produits en céramique conventionnels
- Le grain profilé calibré 3M s'auto-affûte, fonctionne à froid et optimise la rupture du minéral pour une très longue vie
- Ce disque rigide et lié avec de la résine peut couper presque tous les matériaux

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100228947	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II T42, 115mm x 2.5 mm x 22.23 mm, A36, T42	50	La pièce
7100136991	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 230 mm x 2.5 mm x 22.2 mm, T41	50	La pièce
7100094853	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 75 mm x 1 mm x 6.35 mm, A60	50	La pièce
7100094854	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 75 mm x 1 mm x 9.53 mm, A60	50	La pièce
7100228587	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 100 mm x 2 mm x 15 mm, 36, PN65501	50	La pièce
7100094902	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 115 mm x 1 mm x 22.23 mm, A60	50	La pièce
7100231330	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 115 x 1,6 x 22.23 mm, Grain 36+, Plat	50	La pièce
7100094901	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 125 mm x 1 mm x 22.23 mm, A60	50	La pièce
7100231356	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 125 x 1,6 x 22 mm, Grain 36+, Plat	50	La pièce
7100228958	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 125 x 2,5 x 22 mm, Grain 36+, Moyeu Déporté	50	La pièce
7100231332	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 125 x 3 x 22 mm, Grain 36+, Moyeu Déporté	50	La pièce
7100136995	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 180 mm x 2 mm x 22 mm, T41	50	La pièce
7100136993	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 180 mm x 2.5 mm x 22 mm, T42	50	La pièce
7100136990	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 230 mm x 2 mm x 22 mm, T41	50	La pièce
7100136994	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 230 mm x 2.5 mm x 22 mm, T42	50	La pièce
7100136992	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, 230 mm x 3 mm x 22 mm, T41	50	La pièce
7100231343	Disque à tronçonner 3M™ Cubitron™ II, T41, 125 mm x 2 mm x 22.2 mm, A36	50	La pièce

Disque à tronçonner 3M™ Silver

Le disque à tronçonner 3M™ Silver est conçu pour offrir une combinaison imbattable de performance et de valeur. Il coupe rapidement les tuyaux métalliques, tubes et plaques. Le disque durable utilise notre grain profilé calibré pour offrir une coupe rapide et homogène.



- Vitesse de coupe plus rapide qu'un disque abrasif conventionnel
- Coupe nette, immédiate, sans effort
- Dure significativement plus longtemps qu'un disque abrasif conventionnel

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100141056	Disque à tronçonner 3M™ Silver moyeu déporté, T42 115 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, 36+	50	La pièce
7100141069	Disque à tronçonner 3M™ Silver moyeu déporté, T42 125 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, 36+	50	La pièce
7100141067	Disque à tronçonner 3M™ Silver moyeu déporté, T42 180 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, 36+	50	La pièce
7100141070	Disque à tronçonner 3M™ Silver moyeu déporté, T42 230 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, 36+	50	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Roues

Disque à tronçonner 3M™ Silver

Le disque à tronçonner 3M™ Silver est conçu pour offrir une combinaison imbattable de performance et de valeur. Il coupe rapidement les tuyaux métalliques, tubes et plaques. Le disque durable utilise notre grain profilé calibré pour offrir une coupe rapide et homogène.

- Vitesse de coupe plus rapide qu'un disque abrasif conventionnel
- Coupe nette, immédiate, sans effort
- Dure significativement plus longtemps qu'un disque abrasif conventionnel



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100139209	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 75 mm x 0.9 mm x 10 mm, 60+	50	La pièce
7100139211	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 75 mm x 1.6 mm x 10 mm, 36+	50	La pièce
7100139216	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 100 mm x 1 mm x 10 mm, 60+	50	La pièce
7100139217	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 100 mm x 1 mm x 16 mm, 60+	50	La pièce
7100139218	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 100 mm x 1.3 mm x 16 mm, 60+	50	La pièce
7100139213	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 100 mm x 0.9 mm x 6 mm, 60+	50	La pièce
7100139219	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 105 mm x 1 mm x 10 mm, 60+	50	La pièce
7100139227	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 115 mm x 1 mm x 22.23 mm, 60+	50	La pièce
7100139229	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 115 mm x 1.6 mm x 22.23 mm, 36+	50	La pièce
7100139232	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 125 mm x 1 mm x 22.23 mm, 60+	50	La pièce
7100139234	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 125 mm x 1.6 mm x 22.23 mm, 36+	50	La pièce
7100139238	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 125 mm x 2 mm x 22.23 mm, 36+	50	La pièce
7100139235	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 150 mm x 1.6 mm x 22.23 mm, 36+	50	La pièce
7100139240	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 180 mm x 2 mm x 22.23 mm, 36+	50	La pièce
7100141045	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 180 mm x 3 mm x 22.23 mm, 36+	50	La pièce
7100141075	Disque à tronçonner 3M™ Silver plat, T41 230 mm x 3 mm x 22.23 mm, 36+	50	La pièce

Disques à ébarber 3M™ Cubitron™ II 2nde Génération

Le disque à meuler 3M™ Cubitron™ II à moyeu déporté contient un grain en céramique profilé et calibré 3M pour une coupe rapide, sur disque rigide et durable. Nos disques à meuler sont spécialement conçus pour être utilisés sur l'acier inoxydable, l'acier doux et les alliages utilisés en aéronautique.

- Conçu pour couper plus rapidement et durer plus longtemps que les produits en céramique concurrents
- Le grain profilé calibré 3M s'auto-affûte, fonctionne à froid et optimise la rupture du minéral pour une très longue vie
- Ce disque rigide et lié avec de la résine tranche presque tous les matériaux, y compris l'acier inoxydable, l'acier doux et les alliages utilisés en aérospatiale



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100074406	Disques à ébarber 3M™ Cubitron™ II T27, 115 x 7 x 22 mm, 36+, moyeu déporté	20	La pièce
7100074405	Disques à ébarber 3M™ Cubitron™ II T27, 125 x 7 x 22 mm, 36+, moyeu déporté	20	La pièce
7100074524	Disques à ébarber 3M™ Cubitron™ II T27, 150 x 7 x 22 mm, 36+, moyeu déporté	20	La pièce
7100074407	Disques à ébarber 3M™ Cubitron™ II T27, 180 x 7 x 22 mm, 36+, moyeu déporté	20	La pièce
7100074408	Disques à ébarber 3M™ Cubitron™ II T27, 230 x 7 x 22 mm, 36+, moyeu déporté	20	La pièce

Roues

Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II

Pour des opérations de meulage, de chanfreinage ou d'ébavurage.

- Produit à la fois flexible et performant.
- Le grain céramique de précision de 3M offre un excellent taux de coupe
- Bien plus flexible qu'un disque à meuler aggloméré conventionnel.



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100140055	Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II, T27, 100 mm x 3 mm x 16 mm, 36+	200	La pièce
7100140056	Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II, T27, 115 mm x 3 mm x 22.23 mm, 36+	200	La pièce
7100140059	Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II, T27, 115mm x 3 mm x 22.23 mm, 80+	200	La pièce
7100140060	Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II, T27, 125 mm x 3 mm x 22.23 mm, 80+	200	La pièce
7100140057	Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II, T27, 125 mm x 3 mm x 22.23 mm, 36+	200	La pièce
7100140058	Disque à meuler flexible 3M™ Cubitron™ II, T27, 180 mm x 4 mm x 22.23 mm, 36+	100	La pièce

Disque à ébarber 3M™ Silver moyen déporté Plat

Le disque à meuler à moyeu déporté 3M™ Silver est notre disque de type 27, conçu pour offrir une combinaison imbattable de performance et de valeur qui offre une coupe rapide et homogène lors du meulage et l'enlèvement de grandes quantités de matière sur l'acier inoxydable, l'acier doux, les alliages aérospatiaux et plus encore.

- Dure beaucoup plus longtemps qu'un disque abrasif conventionnel
- Permet de travailler beaucoup plus de pièces en un minimum de temps
- Confort d'utilisation, ne nécessite pas une forte pression



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100141123	Disque à ébarber 3M™ Silver moyeu déporté Plat 100 mm x 7 mm x 16 mm, 36+	20	La pièce
7100141083	Disque à ébarber 3M™ Silver moyeu déporté Plat 115 mm x 7 mm x 22.23 mm, 36+	20	La pièce
7100141089	Disque à ébarber 3M™ Silver moyeu déporté Plat 150 mm x 7 mm x 22.23 mm, 36+	20	La pièce
7100141086	Disque à ébarber 3M™ Silver moyeu déporté Plat 125 mm x 7 mm x 22.23 mm, 36+	20	La pièce
7100141096	Disque à ébarber 3M™ Silver moyeu déporté Plat 180 mm x 7 mm x 22.23 mm, 36+	20	La pièce
7100141099	Disque à ébarber 3M™ Silver moyeu déporté Plat 230 mm x 7 mm x 22.23 mm, 36+	20	La pièce

Roues

Disque aggloméré 2 en 1 : ébarbage et tronçonnage 3M™ Cubitron™ II T27

Le disque 2 en 1 à meuler et à tronçonner 3M™ Cubitron™ II contient un grain en céramique calibré et profilé 3M pour une coupe exceptionnellement rapide et une drabilité du disque, à utiliser sur l'acier inoxydable et l'acier doux. Nos disques polyvalents fonctionnent à la fois pour le meulage et le tronçonnage.



- Conçu pour couper plus rapidement que les produits céramiques concurrents
- Contient un grain profilé calibré 3M qui s'auto-affûte, fonctionne à froid et optimise la rupture du minéral pour une très longue vie
- Ce disque rigide et lié avec de la résine peut être utilisé à la fois comme disque à meuler et à couper, sur les substrats en acier inoxydable et en acier doux

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100017404	Disque aggloméré 2 en 1 : ébarbage et tronçonnage 3M™ Cubitron™ II T27, 115 × 4,2 × 22 mm, 36+, Moyeu Déporté	20	La pièce
7100017402	Disque aggloméré 2 en 1 : ébarbage et tronçonnage 3M™ Cubitron™ II T27, 125 × 4,2 × 22 mm, 36+, Moyeu Déporté	20	La pièce
7100017403	Disque aggloméré 2 en 1 : ébarbage et tronçonnage 3M™ Cubitron™ II T27, 150 × 4,2 × 22 mm, 36+	20	La pièce
7100017411	Disque aggloméré 2 en 1 : ébarbage et tronçonnage 3M™ Cubitron™ II T27, 180 × 4,2 × 22 mm, 36+, Moyeu Déporté	20	La pièce
7100017410	Disque aggloméré 2 en 1 : ébarbage et tronçonnage 3M™ Cubitron™ II T27, 230 × 4,2 × 22 mm, 36+, Moyeu Déporté	20	La pièce

Disque ébarbage et tronçonnage 3M™

Les disques Disque 3M™ 2 en 1 sont conçus pour vous aider à gagner en productivité. Ils accomplissent aisément les tâches les plus difficiles avec une coupe rapide et régulière et nécessitent moins de pression. Les grains céramique profilés calibrés de 3M s'auto-affûtent au fur et à mesure de leur utilisation, leur permettant ainsi de rester extrêmement tranchants, et réduisant le phénomène d'échauffement. Ils permettent ainsi une coupe plus rapide et plus durable que les grains abrasifs conventionnels. De plus, ces disques longue durée nécessitent moins de remplacements, vous permettant ainsi d'effectuer votre meulage quotidien beaucoup plus rapidement.



- Les disques 3M™ 2 en 1 utilisent la technologie de grains profilés calibrés de 3M qui augmente la vitesse et la durée de vie de l'abrasif.
- Conçu pour le client en recherche de réduction de coûts. Offre des performances élevées à un prix abordable.
- Polyvalent : le disque lié avec de la résine rigide et renforcé peut être utilisé à la fois comme disque à meuler et à couper, sur les surfaces en acier inoxydable et en acier doux.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100213967	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 100mm x 4,2mm x 16mm, 36+, Typ 27 (flat),	2400	La pièce
7100214089	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 230mm x 4,2mm x 22,23mm, 36+, Typ 27 (flat)	20	La pièce
7100214038	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 115mm x 4,2mm x 22,23mm, 36+, Typ 27 (flat),	20	La pièce
7100214085	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 125mm x 4,2mm x 22,23mm, 36+, Typ 27 (flat),	20	La pièce
7100214087	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 150mm x 4,2mm x 22,23mm, 36+, Typ 27 (flat),	20	La pièce
7100214088	Disque ébarbage et tronçonnage 3M™, 180mm x 4,2mm x 22,23mm, 36+, Typ 27 (flat),	20	La pièce

Roues

Disques d'égavurage et de finition

Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO

La roue d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO utilise la technologie 3M de grains profilés, calibrés et orientés, liés sur une toile en nylon, pour offrir une coupe et une durabilité supérieures dans les applications d'égavurage et de rectification. Nos roues renforcées sont à la fois douces et solides, permettant les changements de roue.



- Roue renforcée à durée de vie prolongée
- Égavurage plus rapide
- Roue robuste et lisse offrant un bon contrôle

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100053421	Roue Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO Unitized Wheel, 76mm x 19 mm x 6.35 mm, 6C Moyen+, 20/ctn	20	La pièce
7100083512	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO , 25.4 mm x 25.4 mm x 4.76 mm, MOYEN	50	La pièce
7100053414	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO , 50 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, MOYEN	60	La pièce
7100053418	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO , 76 mm x 3.18 mm x 6.35 mm, 6C MOYEN+	40	La pièce
7100088615	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO , 152 mm x 3.2 mm x 25.4 mm, MOYEN	16	La pièce
7100256411	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 6C Med, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 20 ea/Case	20	La pièce
7100256513	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2S FN	40	La pièce
7100256410	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 6C Med+	40	La pièce
7100256508	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	40	La pièce
7100256517	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	20	La pièce
7100105326	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76mm x 3 mm x 6.35 mm, 8C Gros+, 40/ctn	40	La pièce
7010365693	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76mm x 6 mm x 6.35 mm, 4C Moyen+, 40/ctn	40	La pièce
7010310029	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76mm x 13 mm x 6.35 mm, 4C Moyen+, 20/ctn	20	La pièce
7100110912	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 76mm x 13 mm x 9.53 mm, 8C Gros+, 20/ctn	20	La pièce
7010310028	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 3 mm x 12.7 mm, 6C Moyen+, 16/ctn	16	La pièce
7100256509	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 6C Med+	8	La pièce
7100256521	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 6C Med+	4	La pièce
7100256514	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 2S FN	4	La pièce
7100256516	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 6C Med+	4	La pièce
7100256507	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	4	La pièce
7010329496	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 19 mm x 6.35 mm, 8C Gros+, 20/ctn	20	La pièce
7100256518	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 25.4 mm x 12.7 mm, 6C Med+	2	La pièce
7100256522	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 6C Med+	2	La pièce
7100256520	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	2	La pièce
7100256515	Roue compressée d'égavurage et de finition Scotch-Brite™ PRO, 152 mm x 25.4 mm x 25.4mm, 2S FN	2	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Roues

Roue compressée Scotch-Brite™ EXL XL-UW

La roue compressée Scotch-Brite™ EXL présente un matériau doux, malléable et uniforme qui octroie un aplanissement, un ébarbage et une finition sur les tranchants des alliages métalliques et de nombreux matériaux composites plastiques. Nos roues renforcées EXL existent en différentes densités et divers grains.

- Tranchant de la roue à personnaliser pour des applications efficaces d'ébarbage, de finition et de lustrage sur l'ensemble des alliages métalliques et de nombreux plastiques et matériaux composites
- Construction robuste, à plusieurs couches compressées pouvant être appliquées dans les sens horaire et anti-horaire
- Densités et grains de doux, à malléables, à durs et coupants prenant en charge de nombreuses applications



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046104	EXL Roue compressée Scotch-Brite™ XL-UW, 152 mm x 6.35 mm x 12.7 mm, 3S FIN	8	La pièce
7000000690	Roue abrasive compressée Scotch-Brite™ XL-UW, 25 × 25 × 5 mm, Grain S Fin, type 2S Fin	50	La pièce
7100256412	Roue compressée Scotch-Brite™ EXL XL-UW	20	La pièce
7100256317	Roue compressée Scotch-Brite™ EXL XL-UW	40	La pièce
7100256328	Roue compressée Scotch-Brite™ EXL XL-UW	8	La pièce

Roue d'ébavurage Scotch-Brite™ EX3

La roue d'ébarbage EX3 Scotch-Brite™ est un modèle à structure complexe, dur et durable adapté aux applications à hautes exigences de durabilité. Nos roues présentent une meilleure efficacité avec les tranchants et les bavures métalliques.

- Structure complexe, pour une roue équilibrée, s'appliquant de manière fluide
- Spécialement conçue pour le traitement des tranchants et des bavures métalliques
- Toile non tissée, pour une application sans échauffement et un impact moindre sur les matériaux sensibles à la chaleur



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046167	Roue d'Ebarbage Scotch-Brite™ X3-WL, Gris, Ø 203 mm x 13 mm x 76 mm, 9S FIN,	4	La pièce

Roue d'ébarbage Scotch-Brite™ EX2 X2-WL

La roue d'ébarbage EX2 Scotch-Brite™ est une roue complexe qui présente une efficacité de coupe et une rigidité moyennes pour les applications d'ébarbage, d'arrondissement d'angles, de ponçage, de lustrage et de finition. Nos roues d'ébarbage présentent une meilleure efficacité avec les tranchants et les bavures métalliques.

- Tranchant de la roue à personnaliser pour des applications efficaces d'ébarbage, de finition et de lustrage sur l'ensemble des alliages métalliques et de nombreux plastiques et matériaux composites
- Construction robuste, à plusieurs couches compressées pouvant être appliquées dans les sens horaire et anti-horaire
- Densités et grains de doux, à malléables, à durs et coupants prenant en charge de nombreuses applications



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046098	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ X2-WL, 250 × 50 × 76 mm, Grain S Fin, type 9S FIN	2	La pièce

Roues

Roue d'ébavurage Scotch-Brite™ EXL XL-WL

Utilisez la roue d'ébarbage Scotch-Brite™ EXL, dotée d'un système unique en résine qui réduit les taches et, partant, le temps de nettoyage et de préparation. Ces meules d'ébarbage EXL existent dans des minéraux abrasifs en carbure de silicium ou en oxyde d'aluminium.

- Meule solide, dense et malléable offrant une finition professionnelle, sans couper, altérer ni déformer la pièce usinée
- Efficace sur tous types de métaux, de matériaux composites et de verres, permettant ainsi à une même meule d'effectuer plus de tâches
- Construction complexe permettant à la meule de continuer à fonctionner de manière homogène, pour une finition supérieure et uniforme



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046074	EXL Roue d'ébavurage Scotch-Brite™ XL-WL, 304 mm x 50.8 mm x 127 mm, 9S FIN	1	La pièce
7000046066	EXL Roue d'ébavurage Scotch-Brite™ XL-WL, 304.8 mm x 12.7 mm x 125 mm, 8S FIN	2	La pièce
7000000738	EXL Roue d'ébavurage Scotch-Brite™, 203 mm x 25.4 mm x 76 mm, 9S FIN	3	La pièce
7000000737	Roue d'ébavurage Scotch-Brite™ EXL XL-WL, 9S Fine, 6 in x 1 in x 1 in, 3 ea/Case	3	La pièce
7000045967	Roue d'ébavurage Scotch-Brite™ EXL XL-WL, 9S Fine, 8 in x 3/4 in x 3 in, 3 ea/Case	3	La pièce

Roue abrasive enroulée d'ébavurage Scotch-Brite™ DB-WL

La roue d'ébavurage Scotch-Brite™ s'utilise sur diverses surfaces, pour des opérations d'ébavurage agressives. Utilisez nos roues en carbure de silicium, de densité 11 (dur), à grains moyens et fins pour l'ébavurage léger ou moyen d'arêtes sur acier au carbone, acier inoxydable, titane et métaux mous.

- Une roue dure et confortable pour une élimination efficace des bavures sans abrasion de la pièce usinée
- Un design en spirale pour assurer le fonctionnement optimal de la roue et des résultats homogènes
- Le matériau non tissé Scotch-Brite™ résiste à l'encrassement et expose régulièrement de nouveaux grains abrasifs pour un pouvoir de coupe continu



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000028491	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 150 x 25 x 25 mm, Grain S Fin, type 7S FIN	3	La pièce
7000028488	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 150 x 25 x 25 mm, Grain S Fin, type 9S FIN	3	La pièce
7000046089	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 200 x 25 x 76 mm, Grain S Fin, type 7S FIN	3	La pièce
7000028493	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 200 x 50 x 76 mm, Grain S Fin, type 7S FIN	2	La pièce
7000046088	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 200 x 50 x 76 mm, Grain S Fin, type 9S FIN	2	La pièce
7000046086	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ DB-WL, 203 mm x 25 mm x 76 mm, Grain S Fin, type 9S FIN	3	La pièce

Roues

Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ FS-WL

Roue de finition, grain oxyde d'aluminium ou carbure de silicium. Disponible en grains : S Gros, A Moyen, S Fin, S Moyen. Existe en dimensions : 150 × 25 × 25, 150 × 50 × 25, 200 × 50 × 76

- Très grande résistance, excellente durée de vie avec une productivité soutenue.
- Permet de satisfaire tous les besoins en termes d'aspects de finition sur tous métaux.
- Capacité à épouser les formes de la pièce travaillée toute en respectant sa géométrie/tolérance sans creuser.



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000028494	Roue abrasive enroulée Scotch-Brite™ FS-WL, 152 mm x 25 mm x 25.4 mm	3	La pièce
7000028484	Roue de Finition Scotch-Brite™ FS-WL, Bleue, Ø 152 mm x 25 mm x 25 mm, 2S GROS	3	La pièce

Roue abrasive enroulée d'ébavurage Scotch-Brite™ LD-WL

Roue d'ébavurage, grain carbure de silicium. Disponible en grains : A Moyen, S Fin et en densités 7 ou 8. Existe en diamètres 150, 200 et 300, pour les épaisseurs disponibles nous consulter.

- Roue conformable, idéale pour les applications manuelles sur pièces de formes
- Très grand confort d'utilisation
- Respecte la géométrie des pièces



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000000730	Roue d'ébavurage LD Scotch-Brite™, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 7S FIN	3	La pièce
7000000732	Roue d'ébavurage LD Scotch-Brite™, 203 mm x 12.7 mm x 76 mm, 8S FIN	4	La pièce

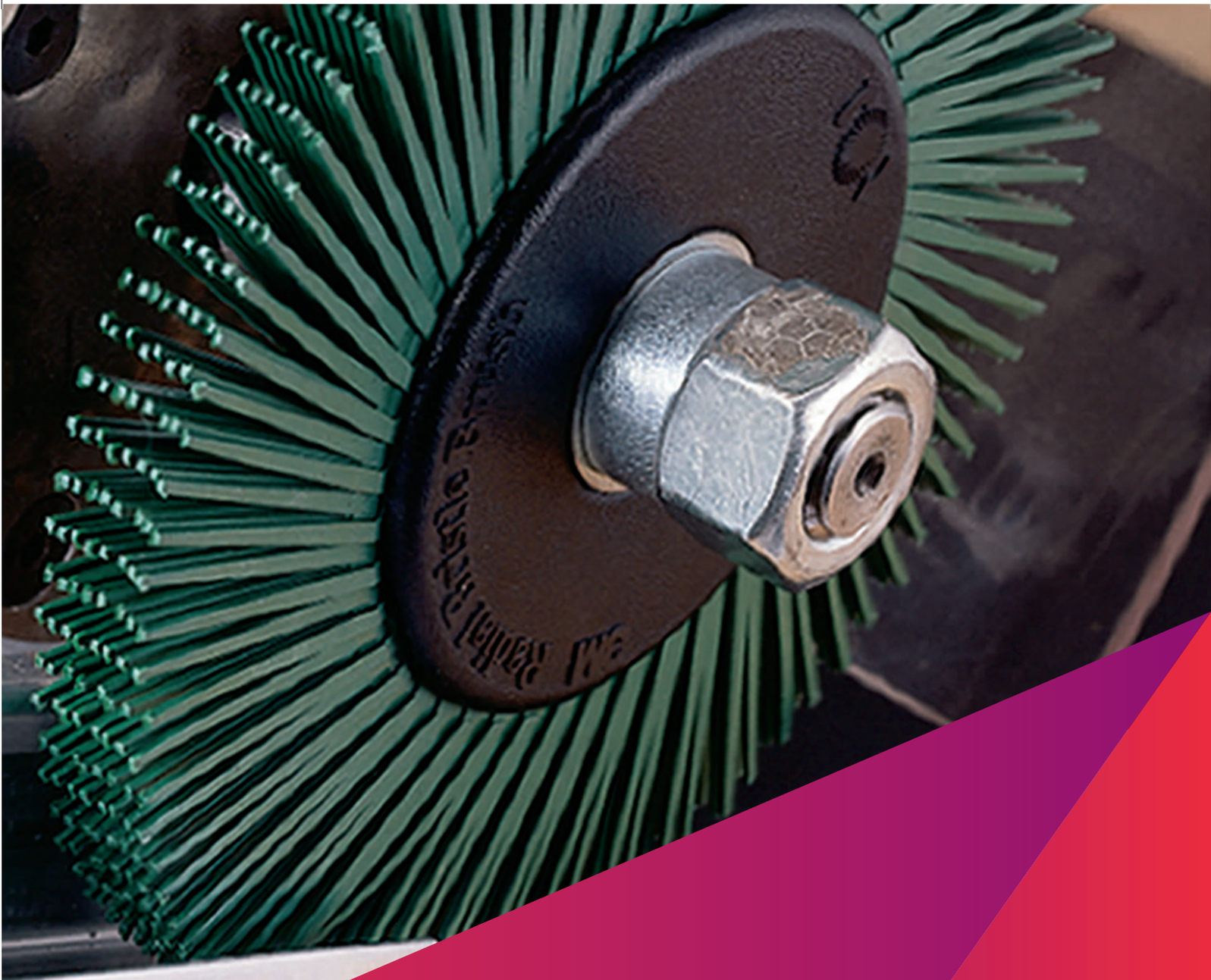
Roue compressée Scotch-Brite™ Roloc™ EXL XL-DR

La roue compressée Scotch-Brite™ EXL Roloc™ est constituée d'une structure compressée en fibres non tissées et de grains répartis uniformément. Nos roues compressées robustes sont efficaces sur de nombreuses applications de traitement des métaux, dont l'ébarbage et la finition des bordures.

- Structure robuste renforcée, pour un ébarbage et une finition efficaces des bordures
- Densité élevée garantissant une bonne durabilité, pour une forme et une action de coupe constantes
- Faibles densités offrant conformabilité et flexibilité pour les applications de finition de surfaces plates, arrondies ou irrégulières, sans endommager la pièce



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000045976	Disque abrasif non tissé compressé 3M™ Roloc™ Scotch-Brite™ XL-DR, 50 × 6 mm, Densité 2, Grain S Fin	60	La pièce
7100000858	Disque abrasif non tissé compressé 3M™ Roloc™ Scotch-Brite™ XL-DR, 75 × 6 mm, Densité 2, Grain A Moyen	40	La pièce
7100005209	Disque abrasif non tissé compressé 3M™ Roloc™ Scotch-Brite™ XL-DR, 75 × 6 mm, Densité 2, Grain S Fin	40	La pièce
7000028469	Disque abrasif non tissé compressé 3M™ Roloc™ Scotch-Brite™ XL-DR, 75 × 6 mm, Densité 6, Grain A Moyen	40	La pièce



Brosses

Brosses

Brosses Bristle et disques

Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™ BB-ZS

Le disque Bristle sur tige Scotch-Brite™ est fabriqué en plastique rempli de grains abrasifs 3M™ Cubitron™, moulé en forme de disque et monté sur une tige. Nos disques sont flexibles et s'adaptent parfaitement pour offrir une finition uniforme, y compris dans les zones difficiles d'accès.



- Montage sur tige pour un remplacement rapide et facile
- Flexibilité et conformabilité pour une utilisation sur tous les types de surfaces irrégulières
- Plus robuste et rapide que les abrasifs traditionnels, sans compromettre la qualité de la finition

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000078180	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 50 mm, 80, Jaune	6	La pièce
7000078175	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 50 mm, 120, Blanc	6	La pièce
7000078179	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 50 mm, 220, Rouge	6	La pièce
7000078176	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 75 mm, 80, Jaune	6	La pièce
7000078177	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 75 mm, 120, Blanc	6	La pièce
7000078178	Brosse bristle sur tige Scotch-Brite™BB-ZS, 75 mm, 220, Rouge	6	La pièce

Disque Bristle Scotch-Brite™

Le disque Bristle Scotch-Brite™ présente un grain abrasif céramique et des poils moulés et souples, qui offrent une plus grande surface de contact que les brosses métalliques et préservent les propriétés abrasives tout au long de la durée de vie du disque. Nos disques Bristle éliminent la peinture, les bavures, les traces de colle, les brûlures de soudure, la rouille, les oxydations sévères et les contaminants de surface sur des zones importantes.



- Grains abrasifs en céramique 3M™ présentant une haute efficacité de coupe et une qualité constante de finition tout au long de la durée de vie du disque
- Poils flexibles nécessitant une pression inférieure à celle à appliquer aux brosses métalliques, se conformant aux arrondis, même sur les pièces complexes
- Espacement des poils parfaitement adapté au retrait des revêtements et d'autres substances à charge élevée

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000061353	Disque Bristle Scotch-Brite™ BD-ZB, 50.8 mm, P120	40	La pièce
7000061507	Disque Bristle Scotch-Brite™, 133 mm	10	La pièce
7000061352	Disque Bristle Scotch-Brite™, 150 mm	40	La pièce
7000062861	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, 115 mm, Grain 50, Vert	5	La pièce
7100138287	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, 115 mm, Grain 50, Vert	10	La pièce
7100138288	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, 115 mm, Grain 80, Jaune	10	La pièce
7100138289	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, 115 mm, Grain 120, Blanc	10	La pièce

Brosses

Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14

La brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ utilise notre mélange unique de grain abrasif céramique 3M™, d'oxyde d'aluminium et de poils moulés et souples, mais néanmoins fermes, qui garantissent un contact de surface supérieur aux brosses métalliques. Ces brosses conservent leur abrasivité durant toute leur durée de vie.



- Poils moulés et remplis d'abrasifs pour la finition, le polissage et l'ébavurage de manière plus efficace que les brosses métalliques
- Grain abrasif céramique 3M™ pour une qualité de finition supérieure tout au long de la durée de vie du disque
- Nettoyage avec une pression minimale

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046181	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, 152 mm x 22 mm x 25.4 mm,	5	La pièce
7100138290	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TA, brun, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P36, avec adaptateur	1	La pièce
7100138291	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TA, jaune, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P80, avec adaptateur	5	La pièce
7100138347	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TA, vert, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P50, avec adaptateur	5	La pièce
7100138299	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC 152.4 mm, 12.7 mm, P220,	5	La pièce
7100138298	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, Blanc, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P120, avec adaptateur	5	La pièce
7000021284	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, Bleu, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P400, avec adaptateur	5	La pièce
7100138300	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, Jaune, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm, P80, avec adaptateur	5	La pièce
7000046180	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, Pêche, Ø 150 mm x 13 mm x 25 mm,	5	La pièce
7100138338	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, blanc, Ø 194 mm x 25 mm x 32 mm, P120, avec adaptateur	2	La pièce
7100138336	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, bleu, Ø 194 mm x 25 mm x 32 mm, P400, avec adaptateur	2	La pièce
7100138337	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, jaune, Ø 194 mm x 25 mm x 32 mm, P80, avec adaptateur	2	La pièce
7100138335	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TC, rouge, Ø 194 mm x 25 mm x 32 mm, P220, avec adaptateur	2	La pièce
7100138334	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TS, blanc, Ø 203 mm x 25 mm x 32 mm, P120, avec adaptateur	2	La pièce
7100138333	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TS, jaune, Ø 203 mm x 25 mm x 32 mm, P80, avec adaptateur	2	La pièce
7100138332	Brosse Bristle radiale Scotch-Brite™ Type S BB-ZB Filetage M14, TS, vert, Ø 203 mm x 25.4 mm x 31.75 mm, P50, avec adaptateur	2	La pièce

Brosses

Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle

Le disque radial Bristle Scotch-Brite™ est composé d'un grain abrasif céramique et de poils moulés et souples, qui garantissent un contact de surface optimisé par rapport aux brosses métalliques et un pouvoir continu d'abrasion pendant toute la durée de vie du disque. Nos disques rapides éliminent les défauts de surface, y compris peinture, bavures, brûlures et la rouille de zones importantes.



- Les poils moulés et dotés d'abrasifs garantissent le décapage, l'ébavurage, l'abrasion, la finition, le polissage, le nettoyage et l'élimination de revêtements
- Le grain abrasif céramique 3M garantit un pouvoir de coupe agressif pendant toute la durée de vie du disque
- Les poils souples nécessitent moins de pression que les brosses métalliques et s'adaptent aux arêtes, mêmes sur des pièces complexes

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000046161	Disque Radial 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Pêche, Ø 76 mm x 2 mm x Ø 10 mm	80	La pièce
7000000761	Disque Radial Bristle Scotch-Brite™ RB-ZB, Vert, Ø 25 mm x 2 mm x Ø 3 mm, P50, PN27611	96	La pièce
7000000760	Disque Radial Bristle Scotch-Brite™ RB-ZB, Violet, Ø 19 mm x 2 mm x Ø 2 mm, Basalte, PN25759	192	La pièce
7000000764	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Blanc, Ø 14 mm x 2 mm x Ø 2 mm, P120, PN27614	192	La pièce
7000046159	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 50 mm x 9.53 mm, 6 µm	80	La pièce
7000000763	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Blanc, Ø 25 mm x 2 mm x Ø 3 mm, P120, PN27613	24	La pièce
7000028529	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Bleu, Ø 51 mm x 2 mm x Ø 10 mm, P400	80	La pièce
7000028532	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Bleu, Ø 76 mm x 2 mm x Ø 10 mm, P400	80	La pièce
7100002321	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Rouge, Ø 14 mm x 2 mm x Ø 2 mm, P220,	192	La pièce
7000000766	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Vert Clair, Ø 19 mm x 2 mm x Ø 2 mm, 1µ, PN30002	192	La pièce
7100138326	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, brun, Ø 25 mm x 2 mm x Ø 3 mm, P36	96	La pièce
7100138295	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle, RB-ZB, Rouge, Ø 51 mm x 2 mm x Ø 10 mm, P220	80	La pièce
7100007341	Disque Radial Scotch-Brite™ Bristle, vert clair, 75 mm, 1 micron,	80	La pièce
7000046125	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 14 mm x 1.58 mm, P400	192	La pièce
7000000765	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 19 mm, Grain 6 micron, Pêche	192	La pièce
7000000757	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 19 mm, Grain 80, Jaune	192	La pièce
7100138342	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 19 mm, Grain 120	192	La pièce
7000000758	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 19 mm, Grain 220, Rouge	192	La pièce
7000000759	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 19 mm, Grain 400, Bleu	192	La pièce
7000000762	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 25 mm, Grain 80, Jaune	96	La pièce
7100138293	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 50 mm, Grain 80, Jaune	80	La pièce
7100138294	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 50 mm, Grain 120, Blanc	80	La pièce
7000046158	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 50.8 mm x 9.53 mm	80	La pièce
7000000771	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 75 mm, Grain 80, Jaune	80	La pièce
7100138296	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 75 mm, Grain 120, Blanc	80	La pièce
7100138297	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, 75 mm, Grain 220, Rouge	80	La pièce
7100138323	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RB-ZB, Vert, 75 mm x 50 mm	40	La pièce
7000046126	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle, 14,2 mm x 1,58 mm, Type C	192	La pièce
7000046160	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle, 50 mm x 9.5 mm, 1 Micron, Type C	80	La pièce
7000061351	Disque radial Bristle Scotch-Brite™, 50.8 mm, P50	40	La pièce

Brosses

Disque de remplacement pour brosse Bristle radiale Scotch-Brite™

Le disque de remplacement pour brosse à poils radiale Scotch-Brite™ est constitué de poils moulés et souples, remplis du grain abrasif céramique 3M™. Nous avons conçu les poils souples, mais néanmoins fermes, pour atteindre les contours et offrir une finition de haute qualité à toutes les surfaces, avec une pression minimale.



- Poils moulés et remplis d'abrasifs plus efficaces que les brosses métalliques pour les applications de retrait de matière, d'ébavurage, de rectification, de finition, de polissage et de nettoyage
- Disques supplémentaires pour plus de largeurs de brosse
- Grains abrasifs en céramique 3M™ présentant une haute efficacité de coupe et une qualité constante de finition tout au long de la durée de vie du disque

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100138301	Disque de remplacement pour brosse à poils radiale Scotch-Brite™ 3M BB-ZB 152.4 mm, P80, Type C	80	La pièce
7100138303	Disque de remplacement pour brosse à poils radiale Scotch-Brite™, 193.7 mm, P80, Type C	70	La pièce
7100138339	Recharge pour Brosse Radial Bristle Scotch-Brite™ BB-AC (sans adaptateur), TS, vert, Ø 203 mm x 1,8 mm x 51 mm, P50	1	Paquet
7100138292	Recharge pour Brosse abrasive résine Scotch-Brite™ Bristle BB-AC, 150 mm, Grain 36, Marron, Type A	80	La pièce
7100138327	Recharge pour Brosse abrasive résine Scotch-Brite™ Bristle BB-AC, 150 mm, Grain 50, Vert, Type A	2	Paquet
7000021285	Recharge pour Brosse abrasive résine Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, 150 mm, Grain 120, Blanc, Type C	2	Paquet
7100138194	Recharge pour Brosse abrasive résine Scotch-Brite™ Bristle BB-AC, 150 mm, Grain 80 A, Jaune	80	La pièce

Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB

Grain céramique dans une résine thermoplastique injectée. Disponible en grains 50, 80 et 120, et en diamètre : 25, 50, ou 75mm.



- Structure tridimensionnelle flexible qui procure une grande conformabilité et permet une très bonne adaptation aux formes les plus complexes.
- Alternative aux brosses métalliques, aux agents chimiques et autres produits décapants.
- Structure en fils moulés qui évite l'encrassement, la contamination de surface, et diminue les risques de corrosion.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000000741	Disque Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, Blanc, Ø 25 mm, P120	80	La pièce
7000000740	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 25 mm, Grain 50, Vert	80	La pièce
7100138319	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 25 mm, Grain 80, Jaune	80	La pièce
7100138284	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 50 mm, Grain 80, Jaune, 07525	40	La pièce
7100138286	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 50 mm, Grain 120, Blanc	40	La pièce
7100138305	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 75 mm, Grain 50, Vert	40	La pièce
7100138307	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 75 mm, Grain 80, Jaune	40	La pièce
7100138322	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 75 mm, Grain 120, Blanc	4	Carton
7100138306	Disque abrasif résine 3M™ Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 76 mm, 120	840	La pièce
7100138285	Disque abrasif résine Scotch-Brite™ Bristle RD-ZB, 50 mm, Grain 50, Vert, 07524	40	La pièce

Brosses

Roue abrasive 3M™ Scotch-Brite™ SOW

Roue d'enlèvement d'adhésif, 100mm



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100150191	Roue abrasive 3M™ Scotch-Brite™ SOW, 100mm	5	La pièce

Brosses plates

Brosse à lamelles de coupe et de polissage Scotch-Brite™ CP-FB

Utilisez la brosse à lamelles de coupe et de polissage Scotch-Brite™ en tant qu'alternative polyvalente à haute performance aux brosses à poils traditionnelles et aux composés peu pratiques. Nos brosses à lamelles de coupe et de polissage offrent une homogénéité supérieure et un contrôle accru sur plusieurs tâches critiques de la préparation des métaux et de la finition.



- Minéral d'oxyde d'aluminium assurant une coupe rapide et tranchante pour un nettoyage agressif et une finition brillante
- Disponible dans des grains très fins à moyens pour permettre l'obtention des finitions souhaitées
- Idéal pour le nettoyage, l'ébavurage, le polissage et la finition

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000077966	Brosse à lamelles de coupe et de polissage Scotch-Brite™ CP-FB, A MED, 75 mm x 45 mm	230	La pièce

Brosse à lamelles abrasives non tissées Scotch-Brite™ Clean and Strip CS-MB

Utilisez la brosse à lamelles de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ pour bénéficier d'une coupe et d'une finition uniformes sur toute la durée de vie du produit. Nos brosses à lamelles de nettoyage et de décapage se caractérisent par un minéral abrasif lié à un noyau en fibres.



- Toile en trois dimensions offrant des résultats homogènes sans endommager la pièce usinée
- Coupe et finition de la surface uniformes sans marques de rayures
- Utilisation d'un minéral abrasif lié à un noyau en fibres

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000091730	Brosse à lamelles abrasives non tissées Scotch-Brite™ Clean and Strip CS-MB, 100 x 100 x 19 mm, Grain A Extra Gros, Noir	2	La pièce

Brosses

Brosse à lamelles abrasives non tissées sur tige Scotch-Brite™ FF-ZS

Brosse à lamelles Scotch-Brite™ sur tige (6mm), nappe CP, grain oxyde d'aluminium. Disponible en grains Très fin et Moyen, et en diamètres 50, 75 et 100mm.

- Fini uniforme satiné sans contamination des surfaces.
- Agressivité contrôlée en respectant la géométrie des pièces.
- Résiste à l'encrassement.



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100093971	Brosse à lamelles abrasives non tissées sur tige Scotch-Brite™ PF-ZS, 75 x 45 x 6 mm, Grain A Moyen, Marron	10	La pièce
7100093973	Brosse à lamelles abrasives non tissées sur tige Scotch-Brite™ PF-ZS, Marron, 100 mm x 45 mm x 6 mm, A Moyen	10	La pièce

Brosse à Lamelles Scotch-Brite™ SF-FB

Le nouveau non-tissé SF-FB est un matériau abrasif haute densité adapté aux applications de finition et d'ébavurage des métaux.

- Les produits de finition satinée Scotch-Brite™ offrent des résultats de finition uniformes et homogènes pendant toute la durée de vie du pinceau
- N'affecte pas la géométrie de la pièce
- Peut être utilisé dans des applications automatisées et des outils à main



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100146027	Brosse à Lamelles Scotch-Brite™ SF-FB, 110 mm x 100 mm x 19 mm, A GROS HD	6	La pièce



Feuilles et rouleaux

Feuilles et rouleaux

Feuilles et rouleaux toile

Focus

Rouleau support toile 3M™ 767F

Le rouleau support toile 3M™ 767F est un matériau abrasif à grains profilés calibrés 3M haute performance, il dure plus longtemps et coupe plus rapidement que l'abrasif conventionnel à base d'oxyde d'aluminium et d'oxyde zirconium



- Performances élevées, durables, polyvalentes et économiques
- Contient des grains profilés calibrés 3M
- Plus performants que les abrasifs enduits traditionnels à base d'oxyde de zirconium

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100261362	Rouleau support toile 3M™ 767F	1	Rouleau
7100261361	Rouleau support toile 3M™ 767F	1	Rouleau
7100261355	Rouleau support toile 3M™ 767F	1	Rouleau
7100261366	Rouleau support toile 3M™ 767F, 120+ poids YF, 1 321 mm x 45,72 m	1	Rouleau

Feuilles non tissées et rouleaux

Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™

Le rouleau Scotch-Brite™ Durable Flex est un rouleau non tissé résistant et durable. Nos rouleaux flexibles sont utilisés pour l'ébavurage, la finition, la rectification et le nettoyage.



- Rouleau non tissé résistant et durable
- Endos renforcé à faible allongement pour d'excellents niveaux de flexibilité et de durabilité
- Pour le nettoyage, la finition, le ponçage et l'ébavurage

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100182482	Rouleau Scotch-Brite™ durable flex Scotch-Brite™, 125 mm x 10 m, S UFN	4	Rouleau
7100182486	Rouleau Scotch-Brite™ durable flex Scotch-Brite™, 150 mm x 10 m, A VFN	4	Rouleau
7100182484	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™	4	Rouleau
7100182483	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™	4	Rouleau
7100182485	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™	4	Rouleau

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Feuilles et rouleaux

Rouleau 3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO

Le rouleau 3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO est constitué de fibres enduites durables. Leur précision permet de couper rapidement et d'obtenir une finition homogène. Notre structure unique de minéral ultrafin et de fibres flexibles enduites est parfaite pour préparer les surfaces à la peinture et l'apprêtage, au dépolissage général et à la rectification à la main.

- Utilisé pour dépolir légèrement la surface et la préparer afin d'obtenir une meilleure adhérence du revêtement
- Idéal pour le nettoyage, le dépolissage, la finition et l'élimination en douceur de la peinture sur différents métaux et plastiques
- Minéral plus dense que le 7448 pour une abrasion uniforme et une vitesse de coupe plus rapide

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100288457	Rouleau 3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO		
7100288456	Rouleau 3M™ Scotch-Brite™ 7448 PRO		

Rouleau Scotch-Brite™ 7447 PRO

Le rouleau Scotch-Brite™ 7447 PRO combine fibres flexibles et particules d'oxyde d'aluminium à grain fin pour une coupe tranchante homogène. Utilisez notre rouleau 7447 PRO en remplacement de la paille de fer, des brosses métalliques, du papier abrasif et d'autres produits non tissés pour le nettoyage et la finition.

- Revêtement minéral enduit sur des fibres à coupe rapide et plus dense que le rouleau 7447, pour une abrasion uniforme
- Abrasif d'oxyde d'aluminium à grain très fin pour un nettoyage et une finition efficaces
- Matériau non tissé en nylon durable résistant au déchirement, à l'encrassement et à la rouille

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100288455	Rouleau Scotch-Brite™ 7447 PRO		
7100288556	Rouleau Scotch-Brite™ 7447 PRO		

Feuille de coupe et de polissage Scotch-Brite™ 7440

La feuille de coupe et de polissage Scotch-Brite™ présente une toile robuste, serrée, dense et malléable, ce qui lui permet de s'adapter à des contours uniques et d'atteindre des zones difficiles d'accès. Nos feuilles de coupe et de polissage peuvent être utilisées manuellement ou sur une ponceuse en ligne pour le travail de métaux, la préparation de la peinture et le retrait du revêtement et de la corrosion.

- Construction dense pour une rectification, un nettoyage et un polissage agressifs des surfaces métalliques
- Conception résistant à l'encrassement pour une action homogène sur la feuille
- Confortable et doux pour une finition lisse

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100182601	Feuille de coupe et de polissage Scotch-Brite™ 7440, 158 mm x 224 mm, A MOYEN	60	La pièce

Feuilles et rouleaux

Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-SH

La feuille de nettoyage et de finition Scotch-Brite™ utilise une toile non tissée malléable et divers types de minéraux pour le polissage, le nettoyage et la finition. Nos feuilles de nettoyage et de finition sont flexibles, ce qui leur permet d'atteindre des zones difficiles d'accès pour produire une finition uniforme.

- Des minéraux abrasifs appliqués sur une toile non tissée sont idéaux pour le nettoyage, la rectification, la finition, l'enduisage léger et l'élimination de la corrosion
- Tampon malléable permettant d'atteindre les coins et de passer sur les surfaces contournées pour obtenir une finition uniforme
- Peut être plié, empilé ou roulé pour un nettoyage efficace ou la préparation de surfaces planes, irrégulières ou profilées



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100182599	Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-HP, 158 mm x 224 mm, A VFN	60	La pièce

Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ CF-RL

Nappe en nylon non abrasif type T, minéral talc. Existe en dimension : 150 × 10000mm.

- Nappe WR renforcée pour une plus grande longévité.
- Préférez la version type A pour un fini fin et mat, et la version type S pour un fini encore plus fin et brillant.
- Capacité à se déformer permettant une grande précision sans altérer la forme de la pièce travaillée.



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100182231	Rouleau abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ CF-RL, 100 mm x 10 m, A VFN	4	Rouleau
7100182820	Rouleau abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ CF-RL, 100 mm x 965 mm, A VFN		
7100182533	Rouleau abrasif non tissé 3M™ Scotch-Brite™ CF-RL, 930 mm x 10 m, S UFN		
7100182496	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ CF-RL	42	Rouleau
7100182499	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ CF-RL, 100 mm x 10 m, S UFN	4	Rouleau
7100182457	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ CF-RL, 150 × 115 mm, Grain A Très fin, Violet	4	Rouleau

Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ CP-RL

Le rouleau de coupe et de polissage Scotch-Brite™ présente une toile robuste, serrée et dense malléable, ce qui lui permet de s'adapter à des contours uniques et d'atteindre des zones difficiles d'accès. Nos rouleaux de coupe et de polissage peuvent être utilisés manuellement ou sur une ponceuse en ligne pour le travail de métaux, la préparation de la peinture et le retrait du revêtement et de la corrosion.

- Construction dense pour une rectification, un nettoyage et un polissage agressifs des surfaces métalliques
- Conception résistant à l'encrassement pour une action homogène sur la feuille
- Malléable et doux pour une finition lisse



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100182489	Rouleau Cut and Polish Scotch-Brite™ CP-RL, 120 mm x 10 m, A MOYEN	32	Rouleau

■ Feuilles et rouleaux

Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ WR-RL

Rouleau nappe Scotch-Brite™, grain oxyde d'aluminium ou carbure de silicium. Disponible en grains S Super Fin, S Très Fin, A Très Fin, A Fin, A Moyen.

- Nappe WR renforcée pour une plus grande longévité.
- Préférez la version type A pour un fini fin et mat, et la version type S pour un fini encore plus fin et brillant.
- Capacité à se déformer permettant une grande précision sans altérer la forme de la pièce travaillée.



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100182515	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™ WR-RL, 115 mm x 10 m, A MOYEN	4	Rouleau
7100182517	Rouleau abrasif non tissé Scotch-Brite™, 300 mm x 10 m, A FIN	18	Rouleau

Feuille abrasive non tissée Scotch-Brite™ GP-SH

Feuille Scotch-Brite™ Grain oxyde d'aluminium. Disponible en grains : Très fin, dimension 230 x 280mm.

- Produit polyvalent à faible encrassement.
- Grain unique très fin pour une coupe contrôlée.
- Ne modifie pas la géométrie de la pièce



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100182594	Feuille abrasive non tissée Scotch-Brite™ 7496, 158 mm x 224 mm, AFIN	60	La pièce



Abrasifs pour outil électroportatif

Abrasifs pour outil électroportatif

Tampons manuels

Coupe durable Scotch-Brite™ Flex Handpad MX-HP

Le tampon à main Scotch-Brite™ Durable Flex combine une excellente flexibilité, une coupe efficace et un contrôle manuel précis. Nos tampons à main vous permettent de réaliser des tâches de nettoyage difficiles ou de produire des finitions soignées.



- Une excellente alternative à la paille de fer et à d'autres produits non tissés pour des activités de nettoyage et de finition
- Peut être plié, empilé ou roulé pour un nettoyage efficace ou la préparation de surfaces planes, irrégulières et profilées
- Toile non tissée résistant à l'encrassement

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100209414	Coupe durable Scotch-Brite™ Flex Handpad MX-HP, 114 mm x 228 mm, A VFN	100	La pièce
7100209618	Coupe durable Scotch-Brite™ Flex Handpad, 114 mm x 225 mm, S ULF	100	La pièce
7100182487	Tampon de coupe durable Scotch-Brite™ Flex Handpad MX-HP, 200 mm x 100 mm, A VFN, Precut	4	Rouleau
7100182488	Tampon de coupe durable Scotch-Brite™ Flex Handpad MX-HP, 200 mm x 100 mm, S UFN, Precut	4	Rouleau

Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-HP 7447

Le pad manuel à usage général 7447 PRO Scotch-Brite™ combine flexibilité et action de coupe efficace avec un contrôle manuel précis. Notre pad manuel utilise des abrasifs à oxyde d'aluminium de granulométrie fine qui permettent une découpe rapide et fine en laissant une surface finie lisse.



- Choisissez une meilleure alternative à la paille de fer, aux brosses métalliques et à d'autres produits non tissés lors des opérations de nettoyage et de finition
- Comporte un abrasif à oxyde d'aluminium à fine granulométrie pour le nettoyage, la finition, le grainage, le ponçage fin et le doucissage.
- Adapté à une utilisation sur le bois, le métal, les plastiques, les céramiques, la porcelaine, verre, caoutchouc ou les matériaux composites.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100182554	Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-HP, 158 mm x 224 mm, A VF+	60	La pièce

Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-HP 7448+

La feuille manuelle ultrafine 7448+ Scotch-Brite™ est conçue pour le conditionnement de surfaces en métal et la préparation avant peinture. Contrairement à la paille de fer, nos plateaux ne s'effritent pas pendant l'utilisation, ne rouillent pas, et ne projettent pas de limaille. Ils sont flexibles et très durables.



- La finition ultrafine surpasse celle de la paille de fer
- Permet le nettoyage, le polissage, la préparation et la finition efficaces sur métal, bois, matériaux plastiques et composites
- Action similaire à la paille de fer de degré 00, sans s'effriter, se rouiller ou se fractionner

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100182555	Feuille de coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-HP, 158 mm x 224 mm, S UFN	60	La pièce

Abrasifs pour outil électroportatif

Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ CF-HP 7447+

La feuille manuelle 7447+ Scotch-Brite™ combine flexibilité et pouvoir de coupe élevé, avec un contrôle manuel précis. Nos plateaux garantissent des résultats de finition constants et fins pour de nombreuses tâches, y compris les travaux de nettoyage difficiles. Les abrasifs d'oxyde aluminium à grain fin garantissent une coupe rapide et fine, pour une surface lisse.

- Choisissez une meilleure alternative aux brosses métalliques et à d'autres produits non tissés lors des opérations de nettoyage et de finition
- Composé d'abrasifs en oxyde d'aluminium très fins, pour le nettoyage, la finition, le grainage, le satinage et le brossage
- Adapté aux opérations sur bois, métal, matières plastiques, porcelaine, caoutchouc et composites



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100182588	Coupe abrasive non tissée Scotch-Brite™ 7447+, 158 mm x 224 mm, A Très Fin, palette complète	60	La pièce

Tampon à main robuste Scotch-Brite™ 7440

La construction dense du tampon à main robuste Scotch-Brite™ 7440 en fait notre tampon le plus puissant et durable. Les tampons super robustes éliminent les contaminants et les oxydes de manière rapide et simple pour décomposer les revêtements adhésifs lors de travaux difficiles de nettoyage, d'ébavurage et de finition.

- Tampon agressif et durable pour la réalisation de travaux lourds de nettoyage, d'ébavurage et de finition
- Tampon Scotch-Brite™ de très haute densité super agressif pour une élimination rapide des matières
- Construction durable conçue pour résister à un usage intensif sur les surfaces les plus dures



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100080459	Tampon de coupe Heavy Duty Scotch-Brite™ 7440, 152 mm x 228 mm, GROS	40	La pièce

Rouleau abrasif non tissé pré-découpé Scotch-Brite™ CF-SR

Nappe CF Scotch-Brite™, grain oxyde d'aluminium Très fin ou carbure de silicium Ultra fin. Rouleau pré-découpé en feuilles de 150x115mm.

- Feuilles pré-découpées : gain de temps et économie de produit, la feuille s'adapte parfaitement à une utilisation manuelle.
- Concept de dévidoir central pour plus de facilité d'utilisation.
- Convient pour une utilisation sur le bois, le métal, les plastiques, la céramique, la porcelaine, le verre, le caoutchouc ou les composites



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100182225	Rouleau abrasif non tissé pré-découpé Scotch-Brite™ CF-SR, 150 mm x 115 mm, S UFN	4	Rouleau

Abrasifs pour outil électroportatif

Tampon d'essuyage 3M™ Scotch-Brite™

Tampon non abrasif collant. Existe en dimension : 235 × 175mm.

- Haute capacité de captation des poussières, laisse une surface exempte de résidus, par exemple après une opération de ponçage.
- Très efficace sur tous types de matériaux.
- Ne colle pas aux mains.



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100193601	Tampon d'essuyage Scotch-Brite™, 175 mm x 235 mm, PN07910	60	La pièce



Bandes

Guide d'application des bandes

Machines*	Substrat									
	Aluminium/laiton/bronze		Acier carbone/fonte		Acier inoxydable					
	Robotique stationnaires	Applications à alimentation et sans centre	Bande portable	Bande large	Ponçeuse à bande longue	Robotique stationnaires	Applications à alimentation et sans centre	Bande portable	Bande large	Ponçeuse à bande longue
Application										
Enlèvement des attaques de coulée/enlèvement de plans de joint lourd	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Décalaminage	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Entaillage de tuyau	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Meulage des soudures, arrondissement des coins	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Biseautage	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Ébavurage de tube	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Peau de pièce forgée/ peau de pièce de fonderie/ revêtement/élimination de défauts	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Ligne de fraisage/ enlèvement des rayures	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Retrait des lignes de découpe	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Ébavurage de tôle	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F	984F 784F
Finition/rectification intermédiaire	947A 237AA	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC	784F 337DC
Finition satinée/ rectification	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL
Nettoyage des soudures	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL
Finition fine/pré-plaques/ pré-polissage	307D 217EA	307D 217EA	307D 217EA	307D 217EA	307D 217EA	307D 217EA	307D 217EA	307D 217EA	307D 217EA	307D 217EA
Utilisation générale	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F

* SC-BS pour les ponçuses à bande lime et SC-BF pour les machines de type match et finish

Guide de sélection de bandes

ÉLEVÉ

Pour vous aider à sélectionner le bon produit pour votre application, nous vous recommandons de commencer par le produit de départ cidessous :

- G** Meulage – 784F
- R** Affinage – SC-BL
- F** Finition – 237AA

Application clé

- G** Meulage
- R** Affinage
- F** Finition

G 3M™ Cubitron™ II 723D
Bande abrasive

G 3M™ 307D Bande
abrasive en toile

F 3M™ Trizact™ 307EA
Bande abrasive

F 3M™ Trizact™ 217EA
Bande abrasive

G 3M™ Cubitron™ II 947A
Bande abrasive

G 3M™ 384F Bande
abrasive en toile

F 3M™ Trizact™ 337DC
Bande abrasive

F 3M™ Trizact™ 363FC
Bande abrasive

F 3M™ Trizact™ 347FC
Bande abrasive

F 3M™ Trizact™ 253FA
Bande abrasive

R Scotch-Brite™ DF-BL
Bande abrasive

R Scotch-Brite™ SC-BL
Bande abrasive

R Scotch-Brite™ FN-BC
Bande abrasive

R Scotch-Brite™ SC-BF
Bande abrasive

R Scotch-Brite™ SC-BL
Bande abrasive

R Scotch-Brite™ SC-BS
Bande abrasive

R Scotch-Brite™ DF-BL
Bande abrasive

R Scotch-Brite™ SC-BL
Bande abrasive

R Scotch-Brite™ FN-BC
Bande abrasive

G 3M™ Cubitron™ II 994F
Bande abrasive

G 3M™ Cubitron™ II 967F
Bande abrasive 24+

G 3M™ Cubitron™ II 984F
Bande abrasive

G 3M™ Cubitron™ II 967F
Bande abrasive

G Commencer ici

G 3M™ Cubitron™ II 784F
Bande abrasive

G 3M™ Cubitron™ II 981F
Bande abrasive

F Commencer ici

F 3M™ Trizact™ 237AA
Bande abrasive

R Commencer ici

ÉLEVÉ

PRESSION, TAUX D'ÉLIMINATION, RUGOSITÉ

FAIBLE

FLEXIBILITÉ, CONFORMABILITÉ

FAIBLE



Qu'y a-t-il dans ce catalogue ?

Dans ce catalogue, nous n'avons inclus que notre gamme « Core Belt» (bandes standard). Ceux-ci sont nos articles en stock qui représentent une partie seulement de notre offre globale de bandes abrasives sur le marché. Ce sous-ensemble est composé des dimensions et matériaux qui conviennent aux conditions les plus courantes



- 1 Choisissez le matériau requis dans les tableaux de codes de produits configurables au verso
- 2 Connectez-vous à bCom et recherchez le code produit choisi
- 3 Saisissez les valeurs de largeur, de longueur et de quantité requises
- 4 Cliquez sur **OBTENIR LE PRIX**

Il existe des milliers de combinaisons potentielles de tailles de bandes et de matériaux, toutes à des prix différents.

Pour faciliter la commande pour nos clients, nous utilisons des Codes de produits Configurables qui offrent une variété de combinaisons de matériaux et grains.

Ces codes de produits universels peuvent être appliqués à n'importe quelle combinaison de dimensions possibles pour créer un prix unique à l'aide de notre portail de commande de distributeur bCOM - ils sont répertoriés sur les pages suivantes pour votre référence.





Codes Produits configurables



3M™ Minéral Conventionnel

SAP ID	Matériau	Grain
7100080482	307D	P120
7100080483	307D	P150
7100080484	307D	P180
7100080485	307D	P220
7100080486	307D	P240
7100080487	307D	P320
7100080488	307D	P400

SAP ID	Matériau	Grain
7100080489	307D	P600
7100091777	384F	36+
7100091779	384F	50+
7100091799	384F	60+
7100091802	384F	80+
7100091804	384F	120+
7100091806	384F	150+
7100091808	384F	180+
7100091813	384F	220+
7100091815	384F	240+
7100091817	384F	320+
7100091819	384F	400+



3M™ Cubitron™ II Grain Profilé de Précision

SAP ID	Matériau	Grain
7100093046	723D	100+
7100091835	723D	120+
7100091837	723D	150+
7100091839	723D	180+
7100091841	723D	220+
7100171629	784F	36+
7100091823	784F	50+
7100091825	784F	60+
7100091827	784F	80+
7100091829	784F	120+
7100091831	784F	150+
7100091833	784F	180+

SAP ID	Matériau	Grain
7100171627	947A	40+
7100023234	947A	60+
7100023179	947A	80+
7100023178	947A	120+
7100091857	967F	24+
7100091859	967F	36+
7100091861	967F	50+
7100091863	967F	60+
7100091865	967F	80+
7100138642	981F	36+
7100138643	981F	40+
7100138645	981F	60+
7100007990	984F	36+
7100007991	984F	60+
7100007992	984F	80+
7100082475	984F	120+
7100247565	984FX	36+
7100047077	994F	36+



Codes Produits configurables



3M™ Trizact™ Micro et Macro Réplication

SAP ID	Matériau	Grain
7100052788	217EA	A6
7100052787	217EA	A16
7100052786	217EA	A30
7100052768	217EA	A45
7100052769	217EA	A65
7100052770	217EA	A80
7100052771	217EA	A100
7100007882	237AA	A6
7100007878	237AA	A16
7100007880	237AA	A30
7100007881	237AA	A45
7100007883	237AA	A65
7100007884	237AA	A80
7100007877	237AA	A100
7100007879	237AA	A160
7100051346	253FA	A6

SAP ID	Matériau	Grain
7100049039	253FA	A16
7100051853	253FA	A30
7100052775	253FA	A45
7100052778	253FA	A100
7100052733	307EA	A6
7100052732	307EA	A16
7100052731	307EA	A30
7100052730	307EA	A45
7100052729	307EA	A65
7100052728	307EA	A80
7100112315	307EA	A100
7100052831	337DC	A30
7100052826	337DC	A45
7100048818	337DC	A65
7100052827	337DC	A100
7100052828	337DC	A160
7100052829	337DC	A300
7100065454	347FC	A30
7100065455	347FC	A45
7100065456	347FC	A65
7100065457	347FC	A100
7100065458	347FC	A160
7100065459	347FC	A300
7100070052	363FC	A45
7100070054	363FC	A65
7100052841	363FC	A100
7100052840	363FC	A160
7100052839	363FC	A300



Scotch-Brite™ Non-tissé

SAP ID	Matériau	Grain
7100013687	DF-BL	ACRS
7100012444	DF-BL	AFIN
7100013155	DF-BL	AMED
7100253860	FN-BC	AMED
7100156430	SC-BF	ACRS
7100012858	SC-BF	AMED
7100013611	SC-BF	AVFN

SAP ID	Matériau	Grain
7100013507	SC-BL	ACRS
7100171628	SC-BL	AMED
7100000134	SC-BL	AVFN
7100012618	SC-BL	SSFN
7100012150	SC-BL	SVFN
7100048459	SC-BL	TYPT
7100013534	SC-BS	ACRS
7100012358	SC-BS	AMED
7100012347	SC-BS	AVFN
7100012085	SC-BS	SSFN

Bandes

Bandes toile

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F

Les bandes support toile 3M™ Cubitron™ II 984F offrent une performance révolutionnaire grâce à un grain profilé calibré 3M qui coupe le métal proprement. Le traitement d'aide au meulage des bandes 984F les rend idéales pour les applications sous pression moyenne à forte.



- Elles réduisent la fatigue de l'opérateur puisque le grain profilé calibré 3M requiert une pression de meulage moins importante
- La température de fonctionnement froide réduit le risque de décoloration et de fissures de contrainte dues à la chaleur
- Le grain profilé et calibré 3M se brise de telle manière qu'il conserve une coupe exceptionnellement rapide et une meilleure productivité

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000060863	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 20 mm x 520 mm, 36+	100	La pièce
7100007990	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 36+, tous dimensions	1	La pièce
7100007991	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 60+, tous dimensions	1	La pièce
7100007992	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 80+, tous dimensions	1	La pièce
7100082475	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120+, tous dimensions	1	La pièce
7000060788	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 X 3500 mm, 80+	10	La pièce
7000060822	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2250 mm, 36+	10	La pièce
7000060755	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2000 mm, 36+	20	La pièce
7100218985	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 3500 mm, 60+	10	La pièce
7100218943	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 10 mm x 305 mm, 80+	100	La pièce
7000060872	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	La pièce
7000060879	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 10 mm x 330 mm, 80+	200	La pièce
7000060889	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	La pièce
7000060887	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 12 mm x 330 mm, 80+	100	La pièce
7100218990	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 12 mm x 520 mm, 36+	100	La pièce
7000060873	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	La pièce
7000060865	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	La pièce
7000060866	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	La pièce
7000060862	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 610 mm, 36+	100	La pièce
7000060867	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	La pièce
7000060868	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	La pièce
7000060870	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	La pièce
7000060880	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	La pièce
7000060823	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 25 mm x 4000 mm, 36+	40	La pièce
7100219014	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 30 mm x 1250 mm, 80+	40	La pièce
7000060768	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 38 mm x 1525 mm, 36+	40	La pièce
7100218996	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 787 mm, 36+	30	La pièce
7100218988	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 1000 mm, 36+	30	La pièce
7100219008	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 1500 mm, 36+	30	La pièce
7000060748	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2000 mm, 36+	30	La pièce
7000060848	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2000 mm, 60+	30	La pièce
7000060849	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2000 mm, 80+	30	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Bandes

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F

Les bandes support toile 3M™ Cubitron™ II 984F offrent une performance révolutionnaire grâce à un grain profilé calibré 3M qui coupe le métal proprement. Le traitement d'aide au meulage des bandes 984F les rend idéales pour les applications sous pression moyenne à forte.



- Elles réduisent la fatigue de l'opérateur puisque le grain profilé calibré 3M requiert une pression de meulage moins importante
- La température de fonctionnement froide réduit le risque de décoloration et de fissures de contrainte dues à la chaleur
- Le grain profilé et calibré 3M se brise de telle manière qu'il conserve une coupe exceptionnellement rapide et une meilleure productivité

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000060741	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2500 mm, 36+	30	La pièce
7100218978	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2500 mm, 60+	30	La pièce
7100218982	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 2740 mm, 60+	30	La pièce
7000060743	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 3500 mm, 36+	30	La pièce
7100218948	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 3500 mm, 60+	30	La pièce
7100218973	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 3500 mm, 80+	30	La pièce
7000060754	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	La pièce
7000060780	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 50 mm x 4000 mm, 60+	30	La pièce
7100219016	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 60 mm x 2175 mm, 36+	30	La pièce
7000060749	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 60 mm x 3500 mm, 36+	30	La pièce
7100219021	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 70 mm x 2000 mm, 60+	30	La pièce
7100219059	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 70 mm x 4000 mm, 36+	20	La pièce
7000060753	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	La pièce
7000060778	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	La pièce
7000060777	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	La pièce
7000060762	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 2250 mm, 36+	20	La pièce
7000060742	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 2500 mm, 36+	20	La pièce
7000060766	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 3000 mm, 36+	20	La pièce
7100219024	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 75 mm x 4000 mm, 36+	20	La pièce
7100219005	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 80 mm x 9000 mm, 80+	20	La pièce
7000060776	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2,740 mm, 36+	20	La pièce
7000060773	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 1000 mm, 36+	20	La pièce
7000060767	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 1220 mm, 36+	20	La pièce
7100218981	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2000 mm, 60+	20	La pièce
7100219022	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2200 mm, 36+	20	La pièce
7100218972	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2250 mm, 36+	20	La pièce
7100218969	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 2500 mm, 36+	20	La pièce
7000060756	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	La pièce
7100219000	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 3450 mm, 36+	20	La pièce
7000060746	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 3500 mm, 36+	20	La pièce
7100218977	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	La pièce
7100218999	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 102 mm x 4270 mm, 36+	20	La pièce
7100218968	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120 mm x 1000 mm, 36+	10	La pièce
7100218991	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120 mm x 2300 mm, 36+	10	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Bandes

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F

Les bandes support toile 3M™ Cubitron™ II 984F offrent une performance révolutionnaire grâce à un grain profilé calibré 3M qui coupe le métal proprement. Le traitement d'aide au meulage des bandes 984F les rend idéales pour les applications sous pression moyenne à forte.



- Elles réduisent la fatigue de l'opérateur puisque le grain profilé calibré 3M requiert une pression de meulage moins importante
- La température de fonctionnement froide réduit le risque de décoloration et de fissures de contrainte dues à la chaleur
- Le grain profilé et calibré 3M se brise de telle manière qu'il conserve une coupe exceptionnellement rapide et une meilleure productivité

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000060757	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120 mm x 2500 mm, 36+	10	La pièce
7100218967	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120 mm x 2800 mm, 36+	10	La pièce
7100219017	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 120 mm x 9000 mm, 36+	10	La pièce
7100219011	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 145 mm x 4000 mm, 36+	10	La pièce
7000060752	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 X 3500 mm, 36+	10	La pièce
7100219025	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 1900 mm, 36+	10	La pièce
7000060751	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	La pièce
7000060775	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	La pièce
7000060789	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2000 mm, 80+	10	La pièce
7100218980	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2500 mm, 60+	10	La pièce
7100218975	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	La pièce
7000060790	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 3500 mm, 60+	10	La pièce
7000060771	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 10700 mm, 36+	6	La pièce
7100038905	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 190 mm x 2360 mm, 80+	10	La pièce
7000060772	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 200 mm x 4250 mm, 36+	5	La pièce
7100218965	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 2000 mm, 36+	10	La pièce
7100218964	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 3000 mm, 36+	10	La pièce
7100218976	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 3000 mm, 80+	10	La pièce
7100218962	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 3500 mm, 36+	5	La pièce
7100218945	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 3500 mm, 80+	10	La pièce
7100144158	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	La pièce
7100218966	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Bandes

Focus

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984FX Pro

Présentation de la nouvelle bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984FX Pro, dotée de grains profilés calibrés restructurés 3M. Conçue pour vous apporter l'amélioration des performances dont vous avez besoin, cette bande surpasse les bandes concurrentes, ainsi que les bandes 3M de la génération précédente. Disponible en grain 36+ pour les applications à moyenne et haute pression, comme la rectification d'ouvertures et autres opérations lourdes de meulage.

- Le grain profilé calibré 3M restructuré porte la vitesse et la durée de vie légendaires à un nouveau niveau
- La bande de meulage 3M la plus durable et la plus rapide permet d'augmenter la productivité et de minimiser les changements de bande dans les applications manuelles et automatisées
- Le grain céramique triangulaire s'use uniformément, fonctionne à froid et reste affûté pendant toute la durée de vie de la bande.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100247565	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 984FX Pro, 36+ YF-weight, Config		

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A

La bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A contient un grain profilé calibré sur un support en polyester-coton de poids X. Nos bandes 947A sont liées avec de la résine pour une meilleure résistance thermique et doivent être utilisées à sec.



- Le grain profilé et calibré coupe très rapidement, ce qui permet d'augmenter la productivité
- Requiert une pression moindre, réduit la fatigue de l'opérateur
- Convient aux applications à sec

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100171627	Bande abrasive céramique support toile semi-flexible 3M™ Cubitron™ II 947A, toutes dimensions, Grain 40+	1	La pièce
7100023234	Bande abrasive céramique support toile semi-flexible 3M™ Cubitron™ II 947A, toutes dimensions, Grain 60	1	La pièce
7100023179	Bande abrasive céramique support toile semi-flexible 3M™ Cubitron™ II 947A, toutes dimensions, Grain 80	1	La pièce
7100023178	Bande abrasive céramique support toile semi-flexible 3M™ Cubitron™ II 947A, toutes dimensions, Grain 120	1	La pièce
7100176940	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 10 mm x 330 mm, 40+	100	La pièce
7100069960	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 10 mm x 330 mm, 60+	100	La pièce
7100070629	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 10 mm x 330 mm, 80+	100	La pièce
7100218984	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 10 mm x 330 mm, 120+	100	La pièce
7100219058	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 12 mm x 330 mm, 60+	100	La pièce
7100219041	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 305 mm, 80+	100	La pièce
7100026792	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 457 mm, 40+	100	La pièce
7100026527	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 457 mm, 60+	100	La pièce
7100026427	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 457 mm, 80+	100	La pièce
7100026526	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 610 mm, 60+	100	La pièce
7100026755	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 610 mm, 80+	100	La pièce
7100026547	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 13 mm x 610 mm, 120+	100	La pièce
7100028819	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 19 mm x 457 mm, 40+	100	La pièce
7100027081	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 19 mm x 457 mm, 60+	100	La pièce
7100027618	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 19 mm x 457 mm, 120+	100	La pièce
7100026793	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 19 mm x 520 mm, 40+	100	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Bandes

Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A

La bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A contient un grain profilé calibré sur un support en polyester-coton de poids X. Nos bandes 947A sont liées avec de la résine pour une meilleure résistance thermique et doivent être utilisées à sec.



- Le grain profilé et calibré coupe très rapidement, ce qui permet d'augmenter la productivité
- Requiert une pression moindre, réduit la fatigue de l'opérateur
- Convient aux applications à sec

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100026791	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 19 mm x 520 mm, 80+	100	La pièce
7100218955	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 20 mm x 480 mm, 60+	100	La pièce
7100218954	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 20 mm x 520 mm, 60+	100	La pièce
7100047970	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 20 mm x 520 mm, 80+	100	La pièce
7100218950	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 20 mm x 520 mm, 120+	100	La pièce
7100218993	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 50 mm x 450 mm, 120+	30	La pièce
7100218953	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 50 mm x 2500 mm, 40+	30	La pièce
7100219040	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 13 mm x 305 mm	100	La pièce
7100025847	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 75 mm x 2000 mm, 60+	20	La pièce
7100026546	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	La pièce
7100026426	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 100 mm x 289 mm, 60+	20	La pièce
7100026670	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 100 mm x 289 mm, 80+	20	La pièce
7100219001	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 100 mm x 9000 mm, 60+	20	La pièce
7100219068	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	La pièce
7100026529	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 100 mm x 9000 mm, 120+	20	La pièce
7100219007	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 120 mm x 9000 mm, 120+	10	La pièce
7100219146	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 947A, 345 mm x 1615 mm, 120+	5	La pièce

Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F

La bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F bénéficie de la technologie Precision Shaped Grain 3M. Nos bandes support toile associent avec précision un matériau céramique façonné à un oxyde d'aluminium de grande qualité. Elles disposent d'un support souple en coton de poids J et d'une structure aérée. Les bandes sont également pourvues d'un support étanche et d'une aide au meulage.



- Une bande longue durée pour émeriser la plupart des métaux
- Mélange de grains d'oxyde d'aluminium et de grains céramiques profilés calibrés 3M™
- Peut être utilisée à sec ou sous lubrification

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100171629	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 36+	1	La pièce
7100091823	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 50+	1	La pièce
7100091825	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 60+	1	La pièce
7100091827	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 80+	1	La pièce
7100091829	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 120+	1	La pièce
7100091831	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 150+	1	La pièce
7100091833	Bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F, 180+	1	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Bandes

Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F

La bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F bénéficie de la technologie Precision Shaped Grain 3M. Nos bandes support toile associent avec précision un matériau céramique façonné à un oxyde d'aluminium de grande qualité. Elles disposent d'un support souple en coton de poids J et d'une structure aérée. Les bandes sont également pourvues d'un support étanche et d'une aide au meulage.



- Une bande longue durée pour émeriser la plupart des métaux
- Mélange de grains d'oxyde d'aluminium et de grains céramiques profilés calibrés 3M™
- Peut être utilisée à sec ou sous lubrification

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100219056	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F , 100 mm x 289 mm, 60+	20	La pièce
7100219013	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F,150 mm x 3500 mm, 50+	10	La pièce
7100219054	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 10 mm x 330 mm, 60+	100	La pièce
7100219053	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 10 mm x 330 mm, 80+	100	La pièce
7100218971	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 12 mm x 330 mm, 60+	100	La pièce
7100218959	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 305 mm, 60+	100	La pièce
7100218935	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 305 mm, 80+	100	La pièce
7100218942	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 457 mm, 60+	100	La pièce
7100218934	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 457 mm, 80+	100	La pièce
7100218941	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 610 mm, 60+	100	La pièce
7100219038	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 13 mm x 610 mm, 80+	100	La pièce
7100142081	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 20 mm x 457 mm, 50+	100	La pièce
7100218938	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 20 mm x 457 mm, 60+	100	La pièce
7100218937	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 20 mm x 520 mm, 60+	100	La pièce
7100181788	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 20 mm x 520 mm, 80+	100	La pièce
7100219049	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 40 mm x 314 mm, 120+	30	La pièce
7100219050	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 50 mm x 2010 mm, 36+	30	La pièce
7100219030	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 50 mm x 4000 mm, 36+	30	La pièce
7100219028	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 75 mm x 2000 mm, 36+	20	La pièce
7100218932	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 75 mm x 2000 mm, 80+	20	La pièce
7100219046	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 75 mm x 2000 mm, 120+	20	La pièce
7100146406	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 75mm x 2000mm, 60+	20	La pièce
7100144567	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 3.15 m, 50+	20	La pièce
7100219055	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 289 mm, 80+	20	La pièce
7100219057	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 2250 mm, 80+	20	La pièce
7100219071	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 3000 mm, 36+	20	La pièce
7100219023	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 3500 mm, 50+	20	La pièce
7100219043	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 100 mm x 9000 mm, 80+	20	La pièce
7100219037	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 2000 mm, 36+	10	La pièce
7100218940	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 2000 mm, 60+	10	La pièce
7100219051	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 2000 mm, 120+	10	La pièce
7100219036	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 2500 mm, 36+	10	La pièce
7100218933	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 2500 mm, 80+	10	La pièce
7100218939	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 3000 mm, 60+	10	La pièce
7100219045	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 150 mm x 3500 mm, 36+	10	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Bandes

Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F

La bande support toile 3M™ Cubitron™ II 784F bénéficie de la technologie Precision Shaped Grain 3M. Nos bandes support toile associent avec précision un matériau céramique façonné à un oxyde d'aluminium de grande qualité. Elles disposent d'un support souple en coton de poids J et d'une structure aérée. Les bandes sont également pourvues d'un support étanche et d'une aide au meulage.



- Une bande longue durée pour émeriser la plupart des métaux
- Mélange de grains d'oxyde d'aluminium et de grains céramiques profilés calibrés 3M™
- Peut être utilisée à sec ou sous lubrification

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100219033	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 220 mm x 2000 mm, 36+	10	La pièce
7100219004	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 220 mm x 2000 mm, 50+	10	La pièce
7100181358	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 300 mm x 16900 mm, 36+	10	La pièce
7100218936	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 300 mm x 22285 mm, 60+	20	La pièce
7100219052	Bande support toile polyester 3M™ Cubitron™ II 784F, 1300 mm x 1900 mm, 36+	2	La pièce

Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA

La bande en toile 237AA 3M™ Trizact™ est basée sur la technologie de microréplication 3M : des particules d'oxyde d'aluminium calibrées en micron sont encollées sur un endos toile de poids X pour permettre une coupe et une finition homogènes. Nos bandes sont dotées d'une aide au meulage pour éviter l'échauffement, la déformation et la décoloration des pièces.



- Les pyramides auto-affûtées sont tranchantes tout au long de leur utilisation et elles s'échauffent moins que les abrasifs conventionnels
- Un endos flexible garantit une finition homogène sur les contours
- Idéal pour la finition intermédiaire et le polissage fin avant placage ou lustrage

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000060078	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 50 mm x 450 mm, A30	30	La pièce
7000060076	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 50 mm x 450 mm, A100	30	La pièce
7100219029	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 50 mm x 2500 mm, A100	30	La pièce
7000060033	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 75 mm x 2000 mm, A30	20	La pièce
7000060897	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 75 mm x 2000 mm, A45	20	La pièce
7000059968	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 75 mm x 2000 mm, A65	20	La pièce
7100219061	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm	20	La pièce
7100219035	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A16	20	La pièce
7100219073	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A30	20	La pièce
7100219066	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A45	20	La pièce
7100219145	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A65	20	La pièce
7100219067	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A80	20	La pièce
7100219060	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 289 mm, A160	20	La pièce
7100219009	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 4000 mm, A100	20	La pièce
7100218952	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 9000 mm, A80	10	La pièce
7100218951	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 9000 mm, A100	10	La pièce
7100219002	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 100 mm x 9000 mm, A160	10	La pièce
7000059967	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Bandes

Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA

La bande en toile 237AA 3M™ Trizact™ est basée sur la technologie de microréplication 3M : des particules d'oxyde d'aluminium calibrées en micron sont encollées sur un endos toile de poids X pour permettre une coupe et une finition homogènes. Nos bandes sont dotées d'une aide au meulage pour éviter l'échauffement, la déformation et la décoloration des pièces.



- Les pyramides auto-affûtées sont tranchantes tout au long de leur utilisation et elles s'échauffent moins que les abrasifs conventionnels
- Un endos flexible garantit une finition homogène sur les contours
- Idéal pour la finition intermédiaire et le polissage fin avant placage ou lustrage

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100007882	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A6	1	La pièce
7100007878	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A16	1	La pièce
7100007880	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A30	1	La pièce
7100007881	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A45	1	La pièce
7100007883	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A65	1	La pièce
7100007884	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A80	1	La pièce
7100007877	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A100	1	La pièce
7100007879	Bande abrasive support toile semi-rigide 3M™ Trizact™ 237AA, toutes dimensions, Grain A160	1	La pièce

Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA

La bande de toile 307EA 3M™ Trizact™ utilise la technologie de microréplication, où les particules d'oxyde d'aluminium micrométrique sont appliquées sur un support rayonnant qui offre une coupe homogène et une finition fine prévisible. Nos bandes 307EA disposent d'une aide pour contribuer à éviter l'accumulation de chaleur, la déformation et la décoloration



- Les pyramides auto-affûtées sont tranchantes tout au long de leur utilisation et s'échauffent moins que les abrasifs conventionnels
- Un endos flexible garantit une finition homogène sur les contours
- Idéal pour la finition intermédiaire et le polissage fin avant placage ou lustrage

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100112315	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A100	1	La pièce
7100052733	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A6	1	La pièce
7100052732	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A16	1	La pièce
7100052731	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A30	1	La pièce
7100052730	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A45	1	La pièce
7100052729	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A65	1	La pièce
7100052728	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 307EA, toutes dimensions, Grain A80	1	La pièce
7100218983	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 40 mm x 3500 mm, A16	30	La pièce
7100218961	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 50 mm x 1520 mm, A100	30	La pièce
7000060356	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 50 mm x 1525 mm, A16	30	La pièce
7100218974	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 50 mm x 2500 mm, A16	30	La pièce
7100218960	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 50 mm x 2500 mm, A30	30	La pièce
7100045155	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 50 mm x 3350 mm, A45	60	La pièce
7100166994	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 50 mm x 4000 mm, A16	30	La pièce
7100219020	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 100 mm x 4000 mm, A45	20	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Bandes

Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA

La bande de toile 307EA 3M™ Trizact™ utilise la technologie de microréplication, où les particules d'oxyde d'aluminium micrométrique sont appliquées sur un support rayonnant qui offre une coupe homogène et une finition fine prévisible. Nos bandes 307EA disposent d'une aide pour contribuer à éviter l'accumulation de chaleur, la déformation et la décoloration

- Les pyramides auto-affûtées sont tranchantes tout au long de leur utilisation et s'échauffent moins que les abrasifs conventionnels
- Un endos flexible garantit une finition homogène sur les contours
- Idéal pour la finition intermédiaire et le polissage fin avant placage ou lustrage



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100218956	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 300 mm x 3500 mm, A30	10	La pièce
7100218957	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 300 mm x 3500 mm, A65	10	La pièce
7100218922	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, 300 mm x 3500 mm, A100	10	La pièce
7100168938	Bande abrasive support toile souple 3M™ Trizact™ 307EA, STA, 25 mm x 4 m, A16	40	La pièce

Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 994F

La bande support toile 3M™ Cubitron™ II 994F présente un grain profilé calibré sur un support de poids ZF. Nos bandes 994F sont idéales pour les applications de moyenne à haute pression sur l'acier carbone et l'aluminium.

- Le grain profilé calibré coupe très rapidement, ce qui permet d'augmenter la productivité
- Requiert une pression moindre, réduit la fatigue de l'opérateur
- Adaptée aux applications en milieu humide et sec



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000060890	Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 994F, 50 mm x 3500 mm, 36+	30	La pièce
7100047077	Bande Support Toile 3M™ Cubitron™ II 994F, 0036+, Spécifications Variables	1	La pièce

Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC

Toile support polyester YF, grain oxyde d'aluminium, structure macro-répliquée hexagonale. Disponible en grains: A45, A100, A160

- 3M™ 363FC offre coupe et finition constantes d'une pièce à l'autre tout en conservant une grande durée de vie.
- Réduction des coûts de production en réduisant le nombre d'étapes.
- La liaison de résine aide à résister à la détérioration thermique et chimique



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100052841	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, A0100, Spécifications Variables	1	La pièce
7100219062	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, 150 mm x 3500 mm, A65	10	La pièce
7100070052	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, A0045, Spécifications Variables	1	La pièce
7100070054	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, A0065, Spécifications Variables	1	La pièce
7100052840	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, A0160, Spécifications Variables	1	La pièce
7100052839	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 363FC, A0300, Spécifications Variables	1	La pièce

Bandes

Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC

La bande de toile 3M™ Trizact™ 337DC est une bande abrasive Trizact™ sur un support de grammage X. Nos bandes utilisent un minéral à oxyde d'aluminium Premium et une assistance à la rectification pour une finition homogène dans le cadre d'applications de travail du métal la pression moyenne, notamment l'affinage, le dimensionnement et la finition par abrasion.



- Permettent d'obtenir une excellente homogénéité
- Fonctionnent bien dans des conditions de pression moyenne
- Abrasif structuré

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100218992	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, 100 mm x 289 mm, A160	60	La pièce
7100219074	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, 100 mm x 289 mm, A30	20	La pièce
7100219064	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, 100 mm x 289 mm, A65	60	La pièce
7100052826	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, A0045, Spécifications Variables	1	La pièce
7100052831	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, toutes dimensions, Grain A30	1	La pièce
7100048818	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, toutes dimensions, Grain A65	1	La pièce
7100052827	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, toutes dimensions, Grain A100	1	La pièce
7100052828	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, toutes dimensions, Grain A160	1	La pièce
7100052829	Bande abrasive support toile 3M™ Trizact™ 337DC, toutes dimensions, Grain A300	1	La pièce

Focus

Bande support toile 3M™ 767F

La bande support toile 3M™ 767F est une bande abrasive haute performance conçue pour la polyvalence et un rapport qualité-prix intéressant. Doté de la technologie de grains profilés calibrés 3M, il dure plus longtemps et coupe plus rapidement que les bandes en oxyde de zirconium. Son prix est abordable et il convient à une utilisation quotidienne. Cette combinaison de performances et de rapport qualité-prix intéressant peut augmenter la productivité tout en aidant à réduire vos dépenses globales en abrasifs.



- Performances élevées, durables, polyvalentes et économiques
- Avec grains profilés calibrés 3M, permettant une coupe plus rapide et plus durable que les grains abrasifs conventionnels
- Il a été démontré que cet article est plus performant que les bandes traditionnelles en oxyde de zirconium en termes de vitesse de coupe et de durée de vie

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100266289	Bande support toile 3M™ 767F, 36+, tous dimensions	1	La pièce
7100266290	Bande support toile 3M™ 767F, 60+, tous dimensions	1	La pièce
7100266291	Bande support toile 3M™ 767F, 80+, tous dimensions	1	La pièce
7100266292	Bande support toile 3M™ 767F, 120+, tous dimensions	1	La pièce

Bandes

Bandes non tissées

Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL

La bande abrasive Scotch-Brite™ à endos durable et flexible est la bande de conditionnement de surface la plus flexible de toute la gamme. Elle est conçue pour des opérations de précision exigeantes telles que l'ébavurage, le polissage et la finition sur différents métaux. Un endos renforcé à faible allongement et un tranchant très durable garantissent une capacité de coupe agressive.



- Une bande solide non tissée pour des travaux d'ébavurage, de polissage et de nettoyage efficaces
- Résiste à l'arrachement et est particulièrement efficace sur les ponceuses à bande avec de petites roues de contact
- Un endos à faible allongement garantit une capacité de conditionnement agressive

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000067943	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ DF-BL, 19 mm x 457 mm, A MED	150	La pièce
7000067944	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ DF-BL, 19 mm x 457 mm, ACRS	150	La pièce
7100012444	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ DF-BL, A FINE	1	La pièce
7000067942	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ DF-BL, Vert, 19 mm x 457 mm, A FIN	150	La pièce
7100013687	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ DF-BL, toutes dimensions, Grain A Gros	1	La pièce
7100013155	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ DF-BL, toutes dimensions, Grain A Moyen	1	La pièce
7000067935	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 457 mm, A GROS	25	La pièce
7100219034	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 457 mm, A MOYEN	25	La pièce
7000067940	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 610 mm, A FIN	25	La pièce
7100219015	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 6 mm x 610 mm, A MOYEN	25	La pièce
7100218994	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 10 mm x 330 mm, A FIN	25	La pièce
7100219018	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 10 mm x 330 mm, A GROS	25	La pièce
7100219026	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 12 mm x 330 mm, A GROS	25	La pièce
7100219042	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 457 mm, A FIN	25	La pièce
7100218947	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 457 mm, A GROS	25	La pièce
7100218963	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 457 mm, A MOYEN	25	La pièce
7100219006	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 610 mm, A FIN	25	La pièce
7100218986	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 610 mm, A GROS	25	La pièce
7100218979	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 13 mm x 610 mm, A MOYEN	25	La pièce
7100218946	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 20 mm x 520 mm, A GROS	10	La pièce
7100218970	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 25 mm x 457 mm, A FIN	10	La pièce
7100219010	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 50 mm x 1100 mm, A MOYEN	6	La pièce
7100219027	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 50 mm x 2500 mm, A MOYEN	6	La pièce
7100219003	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 60 mm x 2400 mm, A GROS	6	La pièce
7100219047	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 100 mm x 289 mm, A FIN	5	La pièce
7100219048	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 100 mm x 289 mm, A GROS	5	La pièce
7100219044	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ DF-BL, 100 mm x 289 mm, A MOYEN	5	La pièce
7000067928	Bande durable flex Scotch-Brite™ DF-BL, Marron, 13 mm x 305 mm, A MED	150	La pièce

Bandes

Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ SC-BL

La bande abrasive à faible allongement Scotch-Brite™ est une bande durable et souple à puissance modérée, permettant de multiples usages lors du nettoyage, de la finition et de l'ébavurage léger. Nos bandes abrasives sont particulièrement adaptées aux surfaces profilées et irrégulières et offrent un pouvoir de coupe agressif sans endommager les substrats.



- Conçues pour les applications à faible allongement, avec support en toile durable et canevas polyester
- Permet une utilisation sur de nombreux substrats, de l'acier inoxydable au laiton
- Large gamme de minéraux, de grains et de types de bandes pour s'adapter à différentes applications

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000067929	Bande abrasive non tissée 3M™ Scotch-Brite™ SC-BL, 13mm x 305mm, ACRS	150	La pièce
7000068085	Bande abrasive non tissée Scotch-Brite™ SC-BL, S SFN, 100 mm x 3000 mm	50	La pièce



Outils abrasifs

Outils abrasifs

Supports et plateaux

Plateau rigide bombé 3M™ Cubitron™ II

Utilisez le plateau bombé 3M™ avec les disques 3M™ Cubitron™ II pour une meilleure coupe du disque et une plus longue durée de vie. Notre plateau est doté d'un motif nervuré unique et résiste aux températures supérieures à 100°C. Il permet d'améliorer l'efficacité et de réduire les coûts.



- Motif nervuré unique
- Résistant aux températures supérieures à 100°C
- Utilisez-le pour augmenter le taux de coupe et la durée de vie des disques 3M™ Cubitron™ II

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000032409	Plateau rigide bombé 3M™, 115 mm, rouge	10	La pièce
7000105441	Plateau rigide bombé 3M™, 115mm, noir	10	La pièce
7000032410	Plateau rigide bombé 3M™, 125 mm, rouge, filetage M14 et 5/8	10	La pièce
7000105442	Plateau rigide bombé 3M™, 127mm, noir	10	La pièce
7000032411	Plateau rigide bombé 3M™, 180 mm, rouge	15	La pièce

Interface plat pour disque fibre 3M™

Le plateau du disque fibre 3M™ est solide et conçu pour soutenir les disques fibres à double action (DA) de 127 mm sur les ponceuses à angle droit. Nos disques en caoutchouc dur fonctionnent bien avec plusieurs plaques frontales 3M. Ils optimisent les disques abrasifs en réduisant les vibrations et l'arrachement. Attachez-les solidement aux outils de meulage à l'aide d'un écrou de retenue du disque*.



* Vendu séparément

- Soutient les disques fibre 3M™ à trou central de 127 x 22,23 mm de diamètre.
- La construction en caoutchouc dur fonctionne avec le support du disque fibre pour un soutien constant
- Réduit les vibrations pour un meilleur confort de l'opérateur

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100242134	Interface plat pour disque fibre 3M™, 150 mm, PN64829	15	La pièce
7000061711	Plateau plat pour disque fibre 3M™, 115 mm	10	La pièce
7000061712	Plateau plat pour disque fibre 3M™, 125 mm	10	La pièce
7000105439	Plateau plat semi-flexible 3M™, Noir, 115mm x M14 - 2.0	5	La pièce
7000061713	Plateau-support pour disque fibre 3M™, 180 mm, rouge, plat, flexible	15	La pièce

■ Outils abrasifs

Plateau avec plot de centrage auto-agrippant 3M™

Plateau auto-agrippant avec plot de centrage pour disques Scotch-Brite™ type DH. Dimension : 178mm. Filetage M14.



- Système d'accroche optimisé pour les disques DH qui évite le décrochage.
- Le plot de centrage facilite le positionnement du disque
- S'utilise avec meuleuse.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000061389	Plateau avec plot de centrage auto-agrippant 3M™, 125 x 22 mm, Filetage M14	5	La pièce
7000061390	Plateau avec plot de centrage auto-agrippant 3M™, 115 x 22 mm, Filetage M14	5	La pièce
7000086464	Plateau avec plot de centrage auto-agrippant 3M™, 178 x 22 mm, Filetage M14	5	La pièce

Plateau à profil bas 3M Xtract™

Les plateaux à profil bas 3M Xtract™ sont fermes mais flexibles pour offrir une polyvalence pour les applications de ponçage à plat et sont conçus pour maintenir en toute sécurité un disque 3M Xtract sur une ponceuse orbitale (vendus séparément). Fait partie de la série 3M Xtract, conçue pour une élimination optimale de la poussière, permettant à un aspirateur d'extraire la poussière de la pièce pour prolonger la durée de vie du disque et améliorer la productivité. Utilisez ce plateau avec les gros grains où un bon nivellement est nécessaire.

- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- Tige filetée en une seule pièce pour réduire la vibration et améliorer l'équilibre
- La mousse à haute densité à profil bas et la bordure biseautée émoussée à 35 degrés assure la durabilité et permet une coupe agressive

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100027464	Plateau de Support à Profil Bas 3M Xtract™, 152 mm x 9.52 mm x 7.93 mm	1	La pièce
7100037832	Plateau support pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™, 127 mm x 9.52 mm x 7.93 mm, 44 trous	10	La pièce
7000028147	Plateau support pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™, Rouge, 76 mm x 12.7 mm x 6mm, 3 trous	10	La pièce

Plateau de finition à profil bas 3M Xtract™

Le plateau de finition à profil bas 3M Xtract™ est fabriqué à partir de mousse à densité faible avec un bord effilé à 10 degrés et est recommandé pour la finition de surfaces planes ou profilées. Fait partie de la série 3M Xtract™, conçue pour une élimination optimale de la poussière, permettant à un aspirateur d'extraire la poussière de la pièce pour prolonger la durée de vie du disque et améliorer la productivité. Utilisez ce disque avec les disques 3M Xtract™ de grains 220 et supérieurs (vendus séparément).

- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'encrassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- La mousse beige à densité faible et à profil bas offre une flexibilité permettant de se conformer à une variété de surfaces à géométrie complexe
- Le système de fixation 3M™ Hookit™ permet des changements de disque faciles et optimise la durée de vie des disques

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100022038	Plateau de Support à Profil Bas pour Ponçage Propre 3M Xtract™, 152 mm x 9.52 mm x 15.8 mm, 53 trous	10	La pièce
7100009657	Plateau de Support à Profil Bas pour Ponçage Propre 3M Xtract™, 20290, 127 mm x 17.5 mm x 7.93 mm, 44 trous	10	La pièce

Outils abrasifs

Plateau de finition à profil bas 3M Xtract™

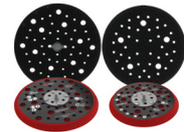
Le plateau de finition à profil bas 3M Xtract™ est fabriqué à partir de mousse à densité faible avec un bord effilé à 10 degrés et est recommandé pour la finition de surfaces planes ou profilées. Fait partie de la série 3M Xtract™, conçue pour une élimination optimale de la poussière, permettant à un aspirateur d'extraire la poussière de la pièce pour prolonger la durée de vie du disque et améliorer la productivité. Utilisez ce disque avec les disques 3M Xtract™ de grains 220 et supérieurs (vendus séparément).

- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'en-crassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- La mousse beige à densité faible et à profil bas offre une flexibilité permettant de se conformer à une variété de surfaces à géométrie complexe
- Le système de fixation 3M™ Hookit™ permet des changements de disque faciles et optimise la durée de vie des disques

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000118613	Plateau de Support à Profil Bas pour Ponçage Propre 3M Xtract™, 20425, 152 mm x 17.5 mm x 7.9 mm, 53 trous	10	La pièce

Plateau 3M Xtract™

Les plateaux 3M Xtract™ contiennent un disque 3M Xtract (vendu séparément) pour les applications nécessitant une conformabilité et une flexibilité des bords. Fait partie de la série 3M Xtract, conçue pour une élimination optimale de la poussière, permettant à un aspirateur d'extraire la poussière de la pièce pour prolonger la durée de vie du disque et améliorer la productivité. Il a un bord biseauté idéal pour poncer en biseau ou pour le raccordement de finition d'une zone peinte pour correspondre au reste de la pièce.



- Le motif multitrous exclusif 3M Xtract™ offre une extraction supérieure de la poussière pour éviter l'en-crassement, augmenter la productivité et fournir un environnement de travail plus propre
- La mousse de densité moyenne offre une certaine conformabilité pour le ponçage de surface
- Le bord biseauté fonctionne bien lorsque la flexibilité est nécessaire pour le ponçage en biseau ou le raccordement de finition d'une zone peinte

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100278691	Plateau de Support 3M™ Hookit™, 89925, 127 mm x 17.5 mm x 8 mm	10	La pièce
7100273845	Plateau support 3M Xtract™ pour disque Hookit™, 89052, 127 mm, extra rigide, noir	10	La pièce
7100273863	Plateau support 3M Xtract™ pour disque Hookit™, 89053, 152 mm, extra rigide, noir	10	La pièce
7100270476	Plateau support 3M Xtract™ pour disque Hookit™, 89409, 152 mm, rigide, rouge	10	La pièce
7100273463	Plateau support 3M Xtract™ pour disque Hookit™, 89410, 127 mm, rigide, rouge	10	La pièce

Interface Bloc de ponçage 3M™ Hookit™



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100006170	Interface Bloc de ponçage 3M™ Hookit™, Ø 150 mm x 5 mm, multitrous, PN20278	10	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

■ Outils abrasifs

Plateau 3M™ Hookit™

Le plateau de disque 3M™ Hookit™ est conçu pour fixer, en toute sécurité, des disques de ponçage ou de finition 3M Hookit et notre plateau de polissage Finesse-it sur toute une gamme d'outils de ponçage portatifs. Il dispose d'une bordure biseautée à 45°, permettant un biseautage et brossage plus aisé de la zone de ponçage.



- Des crochets en forme de « J » permettent de fixer les disques 3M™ Hookit™ ou les plateaux de polissage 3M™ Finesse-it™
- Pour une ponceuse orbitale, une ponceuse rotative ou une meuleuse d'angle
- Le système 3M Hookit permet une fixation et un enlèvement aisés

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100032853	Plateau 3M™ Hookit™	10	La pièce
7000028220	Plateau 3M™ Hookit™, 76 mm x 12.7 mm, 1/4-20 External	5	La pièce
7100032506	Plateau 3M™ Hookit™, 127 mm x 19 mm, 5/16 External, 5 trous	10	La pièce
7100027274	Plateau 3M™ Hookit™, 127 mm x 19 mm	10	La pièce
7000028353	Plateau 3M™ Hookit™, 177 mm x 25.4 mm x 15 mm	1	La pièce
7000045702	Plateau 3M™ Hookit™, 178 mm x 25 mm	1	La pièce
7100001985	Plateau 3M™ Hookit™, Ø 76 mm,	5	La pièce
7000028168	Plateau 3M™ Hookit™, 75 x 100 mm, 4 trous	10	La pièce

Plateau de disque 3M™ Hookit™ Roloc™

Le tampon de disque 3M™ Hookit™ Roloc™ est doté d'un crochet attaché à de la mousse de néoprène souple. Nos plaquettes de disque doivent être utilisées avec le matériel Roloc approprié.



- Contient de la mousse de néoprène souple
- Comprend un crochet
- Peut être utilisé sur les ponceuses à disque et les mini ponceuses orbitales aléatoires

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100056128	Plateau de disque 3M™ Hookit™ Roloc™	20	La pièce
7000045755	Plateau de disque 3M™ Hookit™ Roloc™, 27 mm x 8 mm	20	La pièce

Cale caoutchouc manuelle à pince 3M™

Cale manuelle caoutchouc à pince pour feuilles abrasives

- Fixation rapide
- Forme ergonomique demandant moins d'effort
- Forme ergonomique pour le confort de l'utilisateur et permettant d'appliquer une pression uniforme pour plus de productivité



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100005515	Cale caoutchouc manuelle à pince 3M™	20	La pièce
7000028331	Cale caoutchouc manuelle à pince 3M™, Jaune, Ø 76 mm	10	La pièce

Outils abrasifs

Plateau support pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™

Utilisez l'interface protectrice Hook Saver pour ponçage Clean Sanding 3M™ Hookit™ pour protéger les crochets sur un nouveau plateau Hookit™. Notre dispositif de fixation bon marché permet de remplacer un plateau afin d'améliorer les coûts.



- À utiliser à la place d'un plateau cher dans le cadre d'applications
- Protéger les crochets sur un nouveau plateau Hookit™
- Bénéficier d'un dispositif de fixation bon marché

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000045011	Interface pour plateau 3M™ Hookit™ 20443, noir, 127 x 19,1 mm, 31 trous	20	La pièce
7000045251	Interface pour plateau 3M™ Hookit™ 28326, 75 mm	20	La pièce
7000042703	Plateau support pour disque de ponçage propre 3M™ Hookit™, Interface 20446	20	La pièce

Plateau de Support Multi-trous 3M™ Hookit™

Le plateau 3M™ Hookit™ Clean Sanding est un plateau en mousse rouge, conçu pour être utilisé avec la ponceuse orbitale afin de prolonger la vie de l'abrasif et de collecter la poussière de manière extrêmement efficace. Utilisez nos plateaux dans le cadre de la solution du système 3M intégral pour des applications de ponçage avec une aspiration extrêmement efficace.



- Le design multitrous contribue à maintenir un environnement de travail sain
- La solution de ponçage Clean Sanding garantit une meilleure efficacité opérationnelle à l'utilisateur
- Le système Hookit™ pour fixer et détacher aisément les disques

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7010360095	Plateau de Support Multi-trous 3M™ Hookit™, 3 in x 3/4 in x 1/4-20 External 6 trous, PN20428	10	La pièce
7100025357	Plateau de Support Multi-trous 3M™ Hookit™, 70 mm x 198 mm x 12.7 mm, Herringbone, PN28784	5	La pièce
7000028151	Plateau de Support Multi-trous 3M™ Hookit™, 75 mm x 100 mm x 12 mm, 33 trous, PN20435	10	La pièce

Plateau 3M™ Hookit™

Le plateau de finition à profil bas 3M™ Hookit™ est une mousse à faible densité de 17,46 mm avec un bord biseauté émoussé à 15°. Nos plateaux sont conçus pour une utilisation avec un disque Hookit 3M de 127 mm* pour une finition experte de surfaces planes ou profilées ou l'évacuation de la poussière n'est pas indispensable.

* Vendu séparément

- Un plateau jaune à faible densité de 17,46 mm, flexible et à profil bas permet de réduire la saturation
- Le bord biseauté à 15° est idéal pour la dernière finition sur des surfaces planes ou profilées
- À utiliser avec un disque 3M™ Hookit™ de 127 mm (vendu séparément)

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100028484	Plateau 3M™ Hookit™, 125 mm, 5 trous, jaune	10	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

■ Outils abrasifs

Plateau rigide composite 3M™ Roloc+™

Le 3M™ Roloc+™ est un plateau en plastique renforcé qui convient à tous les produits Roloc, notamment les disques et les combinaisons de roues. Le filetage interne de nos plateaux est profond ce qui convient aux produits avec boutons Roloc.

- Compatible avec tous les produits Roloc™
- Le filetage interne profond convient aux produits avec boutons Roloc™
- Conception résistante et renforcée

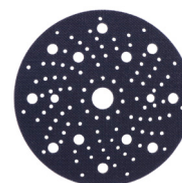


Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000033538	Plateau rigide composite 3M™ Roloc+™, n°. 4, Ø 75 mm x 6 mm	5	La pièce

Interface 3M™

L'interface 3M™ est notre mousse de densité moyenne de 12 mm d'épaisseur offrant davantage de conformabilité de surface lorsqu'elle est utilisée avec un plateau 3M™ Hookit™ sur une ponceuse orbitale 3M™. La conformabilité supplémentaire facilite le ponçage de surfaces critiques avec des abrasifs à grain fin, une fois les étapes de ponçage de nivellement et d'estompage terminées, mais avant les étapes finales de finition de surface.

- La mousse de densité moyenne offre davantage de flexibilité sur les contours
- Idéale pour le ponçage des courbes, des angles et des contours
- Permet d'alterner facilement entre les disques Hookit™ et les interfaces Hookit™ pour un changement rapide



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100009701	Interface 3M™, 28323, gris, 127 mm x 12.7 mm x 19.1 mm, 31 trous	10	La pièce

Ponceuses électriques

Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™

Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™. 12000 tr/min à 20000 tr/min selon le modèle. Puissance de 220W (0,3 hp) à 745W (1 hp). Existe en dimensions : 50 ou 75 mm

- A la fois compactes et facile d'utilisation, les meuleuses 3M™ conviennent parfaitement à l'utilisation des disques avec fixation quart de tour Roloc™.
- Les meuleuses 3M™ sont ergonomiques : tête de machine inclinée à 97° pour une meilleure vision de la pièce travaillée. Corps de machine avec grip en caoutchouc pour un meilleur contrôle et plus de sécurité.
- Echappement d'air orientable pour plus de confort.



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100083998	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™, 2 in .3 HP 20,000 RPM 6 mm Collet	1	La pièce
7100083511	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™, 2 in, 0.5 hp, 6mm Collet	1	La pièce
7100083278	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™, 50 mm, 0.5HP, 20.000 RPM, 6 mm Collet	1	La pièce
7100142459	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™, 75 mm, 1HP, 15.000 RPM, 6 mm Collet	1	La pièce
7100083997	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique 3M™, 28342, 50 mm, 0.3HP, 20.000 RPM, 6 mm Collet	1	La pièce
7000060285	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique, 50 mm, 15 000 tr/min, 335W (0,45hp)	1	La pièce
7000060284	Meuleuse à renvoi d'angle pneumatique, 75 mm, 15 000 tr/min, 335W (0,45hp)	1	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Outils abrasifs

Ponceuse orbitale pneumatique auto-aspirante 3M™ Elite

Les ponceuses orbitales et aspiration autogénérée 3M™ Elite sont équipées de moteurs à air puissants, précis et équilibrés ainsi que d'un boîtier en aluminium léger et durable. Nos ponceuses sont équipées d'une aspiration autogénérée (SGV) et fournissent une performance sans poussière ainsi qu'une finition sans rayure de ponçage, pour des environnements industriels à forte production où la poussière doit être éliminée.



- Équipé de moteurs à air puissants, précis et équilibrés ainsi que d'un boîtier en aluminium léger et durable
- Le sac filtrant 3M™ Clean Sanding permet une collecte de poussière HEPA supérieure.
- Pivote en deux mouvements ovales simultanés qui se superposent, pour une rayure et une finition sans rayure de ponçage

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100010670	Ponceuse orbitale pneumatique auto-aspirante 3M™ Elite , 76 mm, excentration 2,5 mm	1	La pièce
7000060298	Ponceuse orbitale pneumatique auto-aspirante 3M™ Elite , 76 mm, excentration 5 mm	1	La pièce

Ponceuse orbitale pneumatique 3M™ auto-aspirante

La Ponceuse orbitale avec aspiration auto-générée (auto-aspirante SGV) 3M™ permet de réaliser une finition professionnelle sans spirale dans un environnement à haut rendement nécessitant l'extraction des poussières. Nos ponceuses améliorent la performance abrasive des produits 3M. Elles incluent les sacs à filtre 3M™ pour ponçage Clean Sanding nécessaires à une élimination efficace des poussières.



- L'optimisation des opérations de précision sur acier équilibré et la réduction des vibrations offrent une solution idéale pour les environnements industriels à haut rendement
- Bénéficiez d'un confort et d'un contrôle optimisés en cas d'utilisations prolongées, grâce à une amélioration de la durabilité, de l'ergonomie et du niveau sonore de l'appareil
- La puissance pneumatique est supérieure à celle des ponceuses électriques standards, garantissant des heures d'utilisation continue

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000060301	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™ auto-aspirante, 70 mm x 198 mm, 3 mm	1	La pièce

Ponceuse orbitale non aspirante 3M™ Elite

La ponceuse orbitale spéciale sans aspiration 3M™ Elite associe une poignée durable en matériau de préhension léger 3M™ à un moteur de précision équilibré et puissant pour des performances professionnelles et une finition sans rayure de ponçage. Notre ponceuse est idéale pour des environnements industriels de grande production où l'extraction de la poussière n'est pas indispensable.



- Moteur de précision, équilibré puissant, en acier et qui offre des performances optimales dans des environnements industriels de grande production.
- Ingénierie ergonomique avec repose-poignet courbe et étendue pour des performances de légèreté
- Plate-forme à levier encastré qui élimine les points de pincement et de pression au niveau de la paume de la main de l'opérateur

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000060294	Ponceuse orbitale non aspirante 3M™ Elite, 70 mm x 198 mm, 3 mm	1	La pièce
7000060286	Ponceuse orbitale non aspirante 3M™ Elite, 75 mm, 4.76 mm	1	La pièce
7000060288	Ponceuse orbitale non aspirante 3M™ Elite, 76 mm, 2.5 mm	1	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

■ Outils abrasifs

Ponceuse orbitale pneumatique 3M™ à aspiration centralisée

Les ponceuses orbitales et aspiration centralisée Elite 3M™ offrent une performance professionnelle, avec une élimination optimisée de la poussière. Nos ponceuses à aspiration centralisée permettent d'obtenir une finition de qualité dans des environnements industriels à forte production, où la poussière doit être éliminée.

- Idéales pour les environnements industriels à forte production, où la poussière doit être éliminée.
- Confort renforcé grâce aux équipements ergonomiques tels que le repose-poignet incurvé et la plateforme à levier encastrée
- La poignée en caoutchouc en matière antidérapante 3M renforce le contrôle de l'opérateur et réduit les vibrations



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000032227	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™ à aspiration centralisée, 75 mm, excentration 2,5 mm	1	La pièce
7000060295	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™ à aspiration centralisée, 75 mm, excentration 5 mm	1	La pièce
7000060297	Ponceuse vibrante pneumatique 3M™ à aspiration centralisée, 70 × 198 mm, excentration 3 mm	1	La pièce

Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™

La ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™ est un élément important dans le système de ponçage 3M Xtract™. Cette puissante ponceuse de 0,28 HP (209 W), dotée de disques maille 3M Xtract™ et d'une centrale d'aspiration portable 3M Xtract™, permet de réaliser un ponçage sans émettre une grande quantité de poussière.



- Prêt à l'emploi avec la centrale d'aspiration portable 3M Xtract™ ou le système d'aspiration centralisée
- Le système d'aspiration auto-générée offre une solution d'aspiration compacte
- Modèle sans système d'aspiration disponible

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100264070	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™	1	La pièce
7100264079	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™	1	La pièce
7100264077	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™	1	La pièce
7100264069	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™	1	La pièce
7100264068	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™	1	La pièce
7100264078	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™	1	La pièce
7100264073	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™	1	La pièce
7100264239	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™	1	La pièce
7100258884	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88941, 125 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 2,5 mm	1	La pièce
7100258886	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88942, 125 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 5 mm	1	La pièce
7100258885	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88943, 125 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 8 mm	1	La pièce
7100258887	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88944, 125 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 9,5 mm	1	La pièce
7100259232	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88953, 150 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 2,5 mm	1	La pièce
7100258801	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88954, 150 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 5 mm	1	La pièce
7100258707	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88955, 150 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 8 mm	1	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

Outils abrasifs

Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™

La ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™ est un élément important dans le système de ponçage 3M Xtract™. Cette puissante ponceuse de 0,28 HP (209 W), dotée de disques maille 3M Xtract™ et d'une centrale d'aspiration portable 3M Xtract™, permet de réaliser un ponçage sans émettre une grande quantité de poussière.



- Prêt à l'emploi avec la centrale d'aspiration portable 3M Xtract™ ou le système d'aspiration centralisée
- Le système d'aspiration auto-générée offre une solution d'aspiration compacte
- Modèle sans système d'aspiration disponible

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100258799	Ponceuse orbitale pneumatique 3M Xtract™, 88956, 150 mm, système d'aspiration centralisée, orbite de 9,5 mm	1	La pièce

Ponceuse orbitale électrique 3M Xtract™

Nouveau dans la gamme 3M, design ergonomique combiné à un moteur puissant.

- Conception légère et ergonomique
- Prise en main douce au toucher, avec poignées moulées
- Moteur puissant de 350W



Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100263555	Ponceuse orbitale électrique 3M Xtract™, 88835, 125 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	La pièce
7100263558	Ponceuse orbitale électrique 3M Xtract™, 88837, 150 mm, Central Vacuum, 5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	La pièce
7100263559	Ponceuse orbitale électrique 3M Xtract™, 88839, 125 mm, Central Vacuum, 2.5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	La pièce
7100263549	Ponceuse orbitale électrique 3M Xtract™, 88841, 150 mm, Central Vacuum, 2.5 mm Orbit, 240V, Plug Type E	1	La pièce

Elite Orbitale Excentrique Pneumatique 3M™

La ponceuse orbitale Elite 3M™ associe des moteurs de précision équilibrés et puissants à des boîtiers durables en aluminium léger. Notre ponceuse est conçue de manière ergonomique afin de réduire la fatigue de l'utilisateur pour des heures d'utilisation confortable.

- Les moteurs de précision puissants et équilibrés avec des logements durables en aluminium léger fournissent des heures d'utilisation confortable
- Un repose-poignet courbé étendu offre un levier supplémentaire et réduit le stress au niveau du poignet et de la main
- La poignée en caoutchouc comporte un matériau de préhension 3M™ pour une prise plus solide et davantage de contrôle avec moins d'effort

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100028629	Elite Orbitale Excentrique Pneumatique 3M™, 32 mm, 3 mm, PN28737	1	La pièce

■ Outils abrasifs

Mini-ponceuse orbitale pneumatique 3M™

8000tr/min. Fournie avec un plateau 3M™ Roloc™

- Mini ponceuse orbitale, compacte légère et ergonomique pour un prise en main et un contrôle plus faciles, assurant une réduction de la fatigue de l'opérateur.
- Equipée d'un système de fixation Roloc™ acceptant la gamme complète de plateaux de ponçage Finesse -it™ Roloc™
- Inclus le plateau 3M™ Roloc™ 02345 avec support Stikit™.

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000032165	Mini-ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 32 mm, excentration 5 mm	1	La pièce

Pistol Grip Disc Sander 3M™

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7000045299	Pistol Grip Disc Sander 3M™, Ø 76 mm	1	La pièce

Ponceuse orbitale pneumatique 3M™

Légère et robuste, la ponceuse orbitale pneumatique 3M™ est conçue avec un rapport puissance/poids élevé pour vous aider à être plus efficace tout en étant soumis à moins de contraintes.



- L'outil électrique est plus léger et plus confortable à utiliser
- Conception sans protection pour une meilleure visibilité et facilité d'utilisation
- Outil plus léger, de plus petite taille et doté de poignée latérale réduisant les vibrations pour un meilleur confort de l'opérateur

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100258879	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88936, 125 mm, sans système d'aspiration, orbite de 2,5 mm	1	La pièce
7100258878	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88937, 125 mm, Non-Vacuum, 5 mm Orbit, 1 per case	1	La pièce
7100258882	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88939, 125 mm, sans système d'aspiration, orbite de 8 mm	1	La pièce
7100258883	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88940, 125 mm, sans système d'aspiration, orbite de 9,5 mm	1	La pièce
7100258787	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88949, 152 mm, Non-Vacuum, 3/32 in Orbit	1	La pièce
7100258652	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88950, 150 mm, sans système d'aspiration, orbite de 5 mm	1	La pièce
7100258651	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88951, 150 mm, Non-Vacuum, 8 mm Orbit, 1 per case	1	La pièce
7100258800	Ponceuse orbitale pneumatique 3M™, 88952, 150 mm, sans système d'aspiration, orbite de 9,5 mm	1	La pièce

QMC = Quantité Minimum de Commande, UV = Unité de Vente

■ Outils abrasifs

Meuleuses électriques

Meuleuse électrique 3M™

La meuleuse d'angle électrique 3M™ est conçue pour une utilisation avec des abrasifs et des accessoires 3M pour composer un système complet permettant d'obtenir une finition professionnelle en un temps de traitement moindre. Notre meuleuse d'angle électrique est dotée d'un moteur puissant de 1900 W et d'une poignée ergonomique pour réduire les vibrations et améliorer le confort de l'opérateur.



- MEULAGE HAUTE PUISSANCE : Couple et vitesse de rotation élevés dans un outil léger, puissant et polyvalent
- CONÇU POUR LE CONFORT DE L'OPÉRATEUR : La conception ergonomique comprend une poignée à faible vibration et un contrôle de la vitesse pour différents travaux
- MAXIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ POUR MINIMISER LE TEMPS DE TRAITEMENT : Elle est conçue pour fonctionner avec les accessoires et abrasifs 3M

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100289510	Meuleuse renvoi d'angle électrique 3M™, kit, 73846, 115 mm, 1900 W, avec disque fendu 982CX (25) et BUP nervuré, 1 kit/boîte	1	Kit
7100289436	Meuleuse renvoi d'angle électrique 3M™, kit, 73981, 125 mm, 1900 W, avec disque fendu 982CX (25) et BUP nervuré, 1 kit/boîte	1	Kit
7100249666	Meuleuse électrique 3M™, 1900W, 115 mm, 14253	1	La pièce
7100249667	Meuleuse électrique 3M™, 1900W, 115 mm, 14281	1	La pièce
7100249665	Meuleuse électrique 3M™, 1900W, 125 mm, 14273	1	La pièce
7100249668	Meuleuse électrique 3M™, 1900W, 125 mm, 14291	1	La pièce

Systemes d'aspiration

Centrale d'aspiration portable 3M Xtract™

La centrale d'aspiration portable innovante 3M Xtract™ permet d'optimiser l'extraction de la poussière, directement à vos côtés. Connectez facilement les ponceuses orbitales 3M Xtract™ électriques ou pneumatiques compatibles pour une extraction de poussière par aspiration à la demande. Comprend des filtres HEPA à haute collecte pour contribuer à garder votre environnement de travail pratiquement sans poussière.



- Le puissant aspirateur industriel se connecte aux ponceuses orbitales 3M Xtract™ pour éliminer la poussière de la surface de travail
- Compatibilité marche/arrêt automatique avec les ponceuses pneumatiques et électriques
- Conception compacte et robuste résistant aux conditions industrielles difficiles

Référence	Désignation Produit	QMC	UV
7100259732	Centrale d'aspiration portable 3M Xtract™, 64159, 240V, Plug Type E	1	La pièce

Index de Produits

Référence Produit	Page
7000000393	21
7000000402	21
7000000403	21
7000000404	21
7000000405	21
7000000406	21
7000000407	21
7000000690	61
7000000704	45
7000000730	63
7000000732	63
7000000737	62
7000000738	62
7000000740	69
7000000741	69
7000000750	45
7000000751	45
7000000752	45
7000000753	45
7000000754	45
7000000755	45
7000000756	45
7000000757	68
7000000758	68
7000000759	68
7000000760	68
7000000761	68
7000000762	68
7000000763	68
7000000764	68
7000000765	68
7000000766	68
7000000771	68
7000021279	45
7000021280	45
7000021284	67
7000021285	69
7000028147	103
7000028151	106
7000028168	105
7000028191	21
7000028192	21
7000028193	22
7000028194	21
7000028195	21
7000028196	21
7000028197	21
7000028199	22
7000028200	22
7000028201	21
7000028203	21
7000028204	21
7000028220	105
7000028331	105
7000028353	105
7000028469	63
7000028484	63
7000028488	62

Référence Produit	Page
7000028491	62
7000028493	62
7000028494	63
7000028501	45
7000028506	45
7000028507	46
7000028509	45
7000028516	35
7000028518	35
7000028529	68
7000028532	68
7000032165	111
7000032227	109
7000032409	102
7000032410	102
7000032411	102
7000033538	107
7000042703	106
7000042733	46
7000044902	42
7000044904	42
7000045011	106
7000045132	21
7000045159	21
7000045160	21
7000045161	21
7000045166	42
7000045167	42
7000045168	42
7000045171	42
7000045172	42
7000045173	42
7000045175	42
7000045176	42
7000045177	42
7000045186	22
7000045187	22
7000045188	22
7000045230	21
7000045233	42
7000045251	106
7000045299	111
7000045702	105
7000045755	105
7000045888	45
7000045967	62
7000045976	63
7000046009	48
7000046010	48
7000046066	62
7000046074	62
7000046086	62
7000046088	62
7000046089	62
7000046091	33
7000046098	61
7000046104	61
7000046110	46

Référence Produit	Page
7000046111	46
7000046112	46
7000046113	46
7000046114	45
7000046125	68
7000046126	68
7000046149	46
7000046158	68
7000046159	68
7000046160	68
7000046161	68
7000046167	61
7000046180	67
7000046181	67
7000046218	47
7000046219	47
7000046220	47
7000046221	47
7000046244	34
7000046245	34
7000046247	34
7000046248	34
7000046249	34
7000046250	47
7000046251	47
7000046263	34
7000046264	34
7000059967	95
7000059968	95
7000060033	95
7000060076	95
7000060078	95
7000060284	107
7000060285	107
7000060286	108
7000060288	108
7000060294	108
7000060295	109
7000060297	109
7000060298	108
7000060301	108
7000060356	96
7000060741	90
7000060742	90
7000060743	90
7000060746	90
7000060748	89
7000060749	90
7000060751	91
7000060752	91
7000060753	90
7000060754	90
7000060755	89
7000060756	90
7000060757	91
7000060762	90
7000060766	90
7000060767	90

Référence Produit	Page
7000060768	89
7000060771	91
7000060772	91
7000060773	90
7000060775	91
7000060776	90
7000060777	90
7000060778	90
7000060780	90
7000060788	89
7000060789	91
7000060790	91
7000060822	89
7000060823	89
7000060848	89
7000060849	89
7000060862	89
7000060863	89
7000060865	89
7000060866	89
7000060867	89
7000060868	89
7000060870	89
7000060872	89
7000060873	89
7000060879	89
7000060880	89
7000060887	89
7000060889	89
7000060890	97
7000060897	95
7000061351	68
7000061352	66
7000061353	66
7000061389	103
7000061390	103
7000061507	66
7000061711	102
7000061712	102
7000061713	102
7000062861	66
7000067928	99
7000067929	100
7000067935	99
7000067940	99
7000067942	99
7000067943	99
7000067944	99
7000068085	100
7000068116	46
7000068117	46
7000068118	46
7000077904	49
7000077928	49
7000077940	32
7000077966	70
7000078175	66
7000078176	66

Index de Produits

Référence Produit	Page
7000078177	66
7000078178	66
7000078179	66
7000078180	66
7000086464	103
7000091730	70
7000091751	32
7000104357	24
7000104359	24
7000104360	24
7000104361	24
7000104365	25
7000104366	25
7000104367	25
7000104371	24
7000104372	24
7000104373	25
7000104374	25
7000104375	25
7000104376	25
7000104377	25
7000104378	25
7000104379	25
7000105439	102
7000105441	102
7000105442	102
7000118429	42
7000118430	42
7000118613	104
7000119599	41
7000119602	41
7000119605	41
7000119607	41
7000119608	41
7010029933	41
7010029934	41
7010029935	41
7010029938	30
7010029944	30
7010295274	48
7010300983	48
7010310028	60
7010310029	60
7010329346	48
7010329496	60
7010360095	106
7010365693	60
7010412238	34
7100000858	63
7100001473	42
7100001474	42
7100001475	42
7100001985	105
7100002321	68
7100005209	63
7100005515	105
7100006170	104
7100007318	47

Référence Produit	Page
7100007341	68
7100007877	96
7100007878	96
7100007879	96
7100007880	96
7100007881	96
7100007882	96
7100007883	96
7100007884	96
7100007990	89
7100007991	89
7100007992	89
7100009310	47
7100009657	103
7100009701	107
7100010261	30
7100010670	108
7100011144	25
7100011310	25
7100011569	25
7100012444	99
7100013155	99
7100013687	99
7100017402	59
7100017403	59
7100017404	59
7100017410	59
7100017411	59
7100022038	103
7100023178	92
7100023179	92
7100023234	92
7100025343	25
7100025357	106
7100025847	93
7100026189	25
7100026426	93
7100026427	92
7100026526	92
7100026527	92
7100026529	93
7100026546	93
7100026547	92
7100026670	93
7100026755	92
7100026791	93
7100026792	92
7100026793	92
7100027081	92
7100027274	105
7100027464	103
7100027618	92
7100028484	106
7100028629	110
7100028668	30
7100028819	92
7100032506	105
7100032853	105

Référence Produit	Page
7100037832	103
7100038905	91
7100045070	27
7100045071	27
7100045072	27
7100045073	27
7100045155	96
7100046325	29
7100046326	29
7100046327	29
7100046328	29
7100047077	97
7100047970	93
7100048818	98
7100052728	96
7100052729	96
7100052730	96
7100052731	96
7100052732	96
7100052733	96
7100052826	98
7100052827	98
7100052828	98
7100052829	98
7100052831	98
7100052839	97
7100052840	97
7100052841	97
7100053414	60
7100053418	60
7100053421	60
7100056128	105
7100064174	29
7100064175	27
7100064176	29
7100064177	27
7100064178	27
7100064179	29
7100064270	27
7100064271	27
7100064272	29
7100064273	29
7100064274	29
7100065918	27
7100069960	92
7100070052	97
7100070054	97
7100070629	92
7100074405	57
7100074406	57
7100074407	57
7100074408	57
7100074524	57
7100076898	43
7100076925	43
7100076926	43
7100076933	43
7100076934	43

Référence Produit	Page
7100077039	43
7100077040	43
7100077047	43
7100077620	30
7100077621	30
7100077622	30
7100077623	30
7100077624	30
7100077625	30
7100077626	30
7100077975	30
7100078152	41
7100078153	41
7100078154	41
7100078155	41
7100078156	41
7100078157	41
7100078158	41
7100078159	41
7100078180	41
7100078181	41
7100080459	81
7100081365	48
7100081366	48
7100081367	48
7100081368	48
7100081369	34
7100082475	89
7100083278	107
7100083511	107
7100083512	60
7100083997	107
7100083998	107
7100085514	39
7100088615	60
7100091823	93
7100091825	93
7100091827	93
7100091829	93
7100091831	93
7100091833	93
7100093971	71
7100093973	71
7100093978	47
7100093991	35
7100094853	56
7100094854	56
7100094901	56
7100094902	56
7100099091	22
7100099092	22
7100099093	22
7100099094	22
7100099095	22
7100099237	22
7100099238	23
7100099240	23
7100099241	23

Index de Produits

Référence Produit	Page
7100099243	23
7100099245	23
7100099247	23
7100099249	22
7100099250	22
7100099252	23
7100099254	23
7100099256	23
7100099257	23
7100099258	23
7100099260	23
7100099264	22
7100099284	22
7100099545	22
7100099546	23
7100099576	22
7100099787	23
7100099788	23
7100099791	23
7100100885	43
7100100942	43
7100100961	44
7100100962	44
7100100964	44
7100100966	44
7100100974	44
7100100976	43
7100100979	44
7100100981	44
7100100982	44
7100100986	43
7100100989	43
7100100999	43
7100105326	60
7100105847	23
7100105848	23
7100105849	23
7100105850	24
7100105851	24
7100105852	24
7100105853	24
7100105854	24
7100105855	24
7100105856	24
7100105857	24
7100105858	24
7100105859	23
7100105860	23
7100105861	24
7100105862	24
7100105863	24
7100105864	24
7100105865	24
7100105866	24
7100105867	24
7100106678	28
7100106714	28
7100106716	27

Référence Produit	Page
7100106717	27
7100106742	28
7100106764	28
7100106766	28
7100106768	28
7100109110	48
7100109111	34
7100109130	48
7100110912	60
7100111238	27
7100112315	96
7100112980	38
7100113075	38
7100113076	39
7100113080	39
7100113096	38
7100113107	39
7100113109	38
7100113110	38
7100113111	38
7100113113	38
7100113114	38
7100113117	38
7100113118	38
7100113120	38
7100113121	39
7100113126	38
7100113137	38
7100113139	39
7100113142	39
7100113143	39
7100113145	38
7100113871	39
7100126838	42
7100136990	56
7100136991	56
7100136992	56
7100136993	56
7100136994	56
7100136995	56
7100138194	69
7100138284	69
7100138285	69
7100138286	69
7100138287	66
7100138288	66
7100138289	66
7100138290	67
7100138291	67
7100138292	69
7100138293	68
7100138294	68
7100138295	68
7100138296	68
7100138297	68
7100138298	67
7100138299	67
7100138300	67

Référence Produit	Page
7100138301	69
7100138303	69
7100138305	69
7100138306	69
7100138307	69
7100138319	69
7100138322	69
7100138323	68
7100138326	68
7100138327	69
7100138332	67
7100138333	67
7100138334	67
7100138335	67
7100138336	67
7100138337	67
7100138338	67
7100138339	69
7100138342	68
7100138347	67
7100139209	57
7100139211	57
7100139213	57
7100139216	57
7100139217	57
7100139218	57
7100139219	57
7100139227	57
7100139229	57
7100139232	57
7100139234	57
7100139235	57
7100139238	57
7100139240	57
7100140055	58
7100140056	58
7100140057	58
7100140058	58
7100140059	58
7100140060	58
7100141045	57
7100141056	56
7100141067	56
7100141069	56
7100141070	56
7100141075	57
7100141083	58
7100141086	58
7100141089	58
7100141096	58
7100141099	58
7100141123	58
7100141692	28
7100142081	94
7100142459	107
7100144158	91
7100144567	94
7100145316	28

Référence Produit	Page
7100145362	27
7100145363	27
7100145403	29
7100145404	27
7100145405	29
7100145407	29
7100145430	28
7100145431	29
7100145433	27
7100145436	29
7100145452	27
7100145455	28
7100145460	27
7100145462	29
7100145469	29
7100145477	29
7100146027	71
7100146406	94
7100150191	70
7100166525	29
7100166994	96
7100168938	97
7100169949	38
7100169959	38
7100169962	38
7100171627	92
7100171629	93
7100173790	45
7100173795	44
7100175138	31
7100175139	31
7100175140	31
7100175196	29
7100175521	44
7100176347	31
7100176348	31
7100176374	30
7100176940	92
7100179815	45
7100181358	95
7100181788	94
7100182225	81
7100182231	76
7100182457	76
7100182482	74
7100182483	74
7100182484	74
7100182485	74
7100182486	74
7100182487	80
7100182488	80
7100182489	76
7100182496	76
7100182499	76
7100182515	77
7100182517	77
7100182533	76
7100182554	80

Index de Produits

Référence Produit	Page
7100182555	80
7100182579	35
7100182588	81
7100182594	77
7100182599	76
7100182601	75
7100182637	35
7100182820	76
7100187013	39
7100187014	39
7100187015	39
7100187016	39
7100187017	39
7100190717	40
7100190718	39
7100190719	39
7100190720	40
7100190721	39
7100190722	39
7100190723	39
7100190724	39
7100190725	39
7100190726	39
7100191877	31
7100192330	31
7100192331	31
7100192332	31
7100192333	31
7100192334	31
7100192335	44
7100192336	31
7100192337	31
7100192338	31
7100192339	31
7100192340	31
7100192341	31
7100192704	44
7100192705	44
7100192706	44
7100192707	30
7100192708	30
7100192709	30
7100192710	31
7100192711	30
7100192712	45
7100192733	45
7100192734	45
7100192735	31
7100192736	31
7100192737	31
7100192738	31
7100192739	31
7100193601	82
7100196538	26
7100196539	25
7100196540	26
7100196789	25
7100196790	26

Référence Produit	Page
7100196791	25
7100196792	26
7100196793	26
7100196794	26
7100196797	25
7100196798	26
7100196799	26
7100196800	26
7100196812	25
7100196813	26
7100196815	26
7100196816	25
7100196817	26
7100196818	25
7100196819	26
7100196820	25
7100196821	26
7100197061	26
7100197431	26
7100200101	32
7100200718	33
7100200772	32
7100200773	33
7100200774	33
7100200775	33
7100204458	29
7100204459	29
7100204460	29
7100204463	29
7100206144	29
7100206145	29
7100209414	80
7100209618	80
7100213967	59
7100214038	59
7100214085	59
7100214087	59
7100214088	59
7100214089	59
7100218922	97
7100218932	94
7100218933	94
7100218934	94
7100218935	94
7100218936	95
7100218937	94
7100218938	94
7100218939	94
7100218940	94
7100218941	94
7100218942	94
7100218943	89
7100218945	91
7100218946	99
7100218947	99
7100218948	90
7100218950	93
7100218951	95

Référence Produit	Page
7100218952	95
7100218953	93
7100218954	93
7100218955	93
7100218956	97
7100218957	97
7100218959	94
7100218960	96
7100218961	96
7100218962	91
7100218963	99
7100218964	91
7100218965	91
7100218966	91
7100218967	91
7100218968	90
7100218969	90
7100218970	99
7100218971	94
7100218972	90
7100218973	90
7100218974	96
7100218975	91
7100218976	91
7100218977	90
7100218978	90
7100218979	99
7100218980	91
7100218981	90
7100218982	90
7100218983	96
7100218984	92
7100218985	89
7100218986	99
7100218988	89
7100218990	89
7100218991	90
7100218992	98
7100218993	93
7100218994	99
7100218996	89
7100218999	90
7100219000	90
7100219001	93
7100219002	95
7100219003	99
7100219004	95
7100219005	90
7100219006	99
7100219007	93
7100219008	89
7100219009	95
7100219010	99
7100219011	91
7100219013	94
7100219014	89
7100219015	99
7100219016	90

Référence Produit	Page
7100219017	91
7100219018	99
7100219020	96
7100219021	90
7100219022	90
7100219023	94
7100219024	90
7100219025	91
7100219026	99
7100219027	99
7100219028	94
7100219029	95
7100219030	94
7100219033	95
7100219034	99
7100219035	95
7100219036	94
7100219037	94
7100219038	94
7100219040	93
7100219041	92
7100219042	99
7100219043	94
7100219044	99
7100219045	94
7100219046	94
7100219047	99
7100219048	99
7100219049	94
7100219050	94
7100219051	94
7100219052	95
7100219053	94
7100219054	94
7100219055	94
7100219056	94
7100219057	94
7100219058	92
7100219059	90
7100219060	95
7100219061	95
7100219062	97
7100219064	98
7100219066	95
7100219067	95
7100219068	93
7100219071	94
7100219073	95
7100219074	98
7100219145	95
7100219146	93
7100226878	40
7100226879	40
7100226884	40
7100226885	40
7100226886	40
7100226887	40
7100226888	40

Index de Produits

Référence Produit	Page
7100226890	40
7100226891	40
7100226892	40
7100228587	56
7100228947	56
7100228958	56
7100231330	56
7100231332	56
7100231343	56
7100231356	56
7100233438	33
7100233604	33
7100233606	32
7100233607	33
7100233608	32
7100233609	32
7100233775	32
7100233777	32
7100233783	33
7100233794	32
7100233795	32
7100233800	33
7100233803	32
7100233808	33
7100233809	32
7100233812	32
7100233814	32
7100233816	33
7100233819	33
7100234044	32
7100234045	32
7100234046	33
7100234047	32
7100242134	102
7100242885	20
7100242886	20
7100242965	20
7100242966	20
7100242967	20
7100246096	20
7100246422	27
7100246524	27
7100246525	27
7100246533	27
7100246534	27
7100246535	27
7100247565	92
7100248337	27
7100248339	27
7100249319	28
7100249320	28
7100249321	28
7100249322	28
7100249427	28
7100249431	28
7100249443	28
7100249473	28
7100249665	112

Référence Produit	Page
7100249666	112
7100249667	112
7100249668	112
7100249781	53
7100250109	54
7100250113	54
7100250114	53
7100250115	52
7100250116	53
7100250117	53
7100250118	53
7100250119	53
7100250120	53
7100250475	54
7100250476	54
7100250477	54
7100250478	54
7100250479	54
7100250480	54
7100250481	54
7100251153	54
7100251156	54
7100251161	53
7100251162	54
7100251163	54
7100251165	52
7100251166	53
7100251167	52
7100251168	52
7100251169	54
7100251170	52
7100251171	52
7100251172	52
7100251173	52
7100251177	52
7100251178	52
7100251179	53
7100251180	54
7100251181	54
7100251183	53
7100251184	52
7100251185	52
7100251187	53
7100251188	53
7100251189	52
7100251190	52
7100251191	52
7100251194	53
7100251195	53
7100251196	52
7100251200	53
7100251201	53
7100251204	52
7100251205	52
7100251206	52
7100251949	53
7100251950	52
7100251951	52

Référence Produit	Page
7100251952	52
7100254484	52
7100254485	52
7100254493	53
7100254496	53
7100254713	52
7100254714	52
7100254715	52
7100254723	52
7100254724	52
7100254725	52
7100254754	52
7100256317	61
7100256328	61
7100256410	60
7100256411	60
7100256412	61
7100256417	60
7100256508	60
7100256509	60
7100256513	60
7100256514	60
7100256515	60
7100256516	60
7100256517	60
7100256518	60
7100256520	60
7100256521	60
7100256522	60
7100258651	111
7100258652	111
7100258707	109
7100258787	111
7100258799	110
7100258800	111
7100258801	109
7100258878	111
7100258879	111
7100258882	111
7100258883	111
7100258884	109
7100258885	109
7100258886	109
7100258887	109
7100259232	109
7100259732	112
7100261355	74
7100261361	74
7100261362	74
7100261366	74
7100263549	110
7100263555	110
7100263558	110
7100263559	110
7100263628	20
7100263629	20
7100264068	109
7100264069	109

Référence Produit	Page
7100264070	109
7100264073	109
7100264077	109
7100264078	109
7100264079	109
7100264089	51
7100264090	50
7100264091	49
7100264092	50
7100264138	51
7100264139	50
7100264141	50
7100264142	51
7100264150	49
7100264151	51
7100264152	49
7100264156	51
7100264159	49
7100264161	50
7100264163	50
7100264164	50
7100264165	49
7100264166	51
7100264167	49
7100264168	50
7100264169	50
7100264170	49
7100264171	50
7100264172	49
7100264173	51
7100264174	50
7100264193	49
7100264194	51
7100264195	50
7100264196	51
7100264197	50
7100264198	49
7100264199	51
7100264203	50
7100264204	50
7100264239	109
7100264427	50
7100264428	51
7100264429	51
7100264438	49
7100266289	98
7100266290	98
7100266291	98
7100266292	98
7100270476	104
7100270872	49
7100271028	50
7100271030	50
7100272016	50
7100272236	50
7100272237	51
7100273463	104
7100273845	104

■ Index de Produits

Référence Produit	Page
7100273863	104
7100274222	36
7100274223	37
7100274224	37
7100274225	36
7100274226	36
7100274227	36
7100274228	37
7100274229	37
7100274270	36
7100274271	37
7100274272	36
7100274273	36
7100274274	36
7100274275	37
7100274277	37
7100274279	36
7100274660	37
7100274661	36
7100274662	37
7100274663	36
7100274664	36
7100274665	37
7100274666	37
7100274667	36
7100274668	38
7100274669	37
7100274670	36
7100274671	37
7100274704	37
7100274705	36
7100274706	35
7100275253	38
7100275255	36
7100275256	36
7100275258	37
7100275259	37
7100275260	35
7100275261	36
7100275836	36
7100275837	36
7100275838	37
7100275844	37
7100275845	37
7100275899	37
7100276268	35
7100278691	104
7100288455	75
7100288456	75
7100288457	75
7100288556	75
7100289436	112
7100289510	112

Conditions générales de vente de 3M en France

Article 1er — Champ d'application

Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à compter du 1^{er} janvier 2023, à l'exclusion de toutes conditions d'achat de l'acheteur et conditions de vente antérieures du Vendeur, à toutes les ventes de produits et prestations de services conclues par 3M France, 3M Purification (ci-après le « Vendeur »), auprès des acheteurs professionnels (ci-après l'« Acheteur ») pour la France Métropolitaine.

Article 2 — Commande

Toute commande emporte acceptation des présentes conditions et doit faire l'objet d'une validation par le Vendeur. Ce dernier ne garantit pas la disponibilité ou la pérennité des produits. Le Vendeur se réserve le droit de refuser toute commande, notamment les commandes ne respectant pas les unités de livraison définies par le Vendeur. Il est précisé que toute dérogation au contrat/offre de prix (ex : demande insérée dans la commande) doit faire l'objet d'une acceptation expresse du Vendeur qui ne peut résulter d'un simple accusé de réception.

Article 3 — Tarifs et conditions commerciales

Les produits et les prestations de services sont facturés sur la base des tarifs et conditions commerciales en vigueur à la date de la réception de la commande par le Vendeur. Tout ou partie des tarifs et conditions commerciales pourra être modifié par le Vendeur à tout moment au cours du contrat/offre de prix notamment en cas d'événements affectant la production ou la fourniture des produits tels que l'augmentation des prix des matières premières, des fluctuations monétaires, des frais liés à l'acheminement, un renforcement des RÉGLEMENTATIONS applicables ou plus généralement tout événement majorant le coût de revient des produits.

Les prix indiqués sont valables pour un montant net HT de commande minimum tel que précisé dans le tarif applicable. À défaut de précision dans le tarif, ce montant minimum sera de 500 euros net HT. Si le montant minimum n'est pas atteint, le Vendeur se réserve le droit, selon son choix, de refuser la commande ou d'appliquer une somme forfaitaire de 50 euros au titre de participation aux frais de traitement.

Article 4 — Facturation/Paiement

Les factures sont, sauf acceptation particulière du Vendeur dans le respect de la législation applicable, émises à l'expédition.

Sauf stipulations spéciales, les factures du Vendeur sont payables à 30 jours nets à compter de leur date d'émission.

Aucun escompte n'est accordé pour paiement comptant.

Les règlements doivent être adressés à l'adresse figurant sur l'en-tête de la facture.

La date de paiement s'entend de l'encaissement effectif du prix par le Vendeur, et non pas de la date de réception du moyen du paiement.

Seule la compensation légale, telle que résultant du Code Civil, pourra avoir vocation à s'appliquer (à l'exclusion des pénalités ou indemnités), si les conditions pour que cette dernière s'opère sont réunies. Aucun report d'échéance ne peut être accordé sans consentement préalable et exprès de notre part. Toute contestation relative à la facturation entre les parties doit intervenir dans les 12 mois à compter de la date de facture. La partie de la facture non litigieuse sera réglée à l'échéance.

Le défaut de paiement d'une facture à son échéance entraîne, à l'expiration de celle-ci :

- l'exigibilité de toutes les sommes restant dues, quels que soient les modes et délais de règlement initialement prévus et y compris les autres factures dues par l'Acheteur même non échues ;
- l'application de pénalités de retard calculées sur la base du taux d'intérêt appliqué par la BCE à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 (dix) points de pourcentage ;
- le droit pour le Vendeur de suspendre l'exécution de toute autre commande en cours et de refuser ou différer toute nouvelle commande émanant de l'Acheteur ;
- l'application de l'indemnité forfaitaire de 40 euros pour frais de recouvrement telle que définie par le Code de Commerce.

Article 5 — Transfert de propriété - Transfert des risques

Le Vendeur conserve la propriété des produits vendus jusqu'à l'encaissement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoire. À défaut le Vendeur bénéficie d'un droit de revendication et de suite.

En tout état de cause, le transfert des risques (notamment les risques de perte et de détérioration des produits) à l'Acheteur est effectif à la date de première présentation des produits sur le lieu de livraison indiqué par l'Acheteur.

Article 6 — Livraison

Sauf accord contraire, le Vendeur désignera un transporteur qui assurera le transport des produits à l'adresse de livraison indiquée par l'Acheteur dans le respect des conditions du Vendeur (notamment zone et délais minimum de livraison). Hormis pour les exportations, le Vendeur prend en charge le transport des produits et en assume la responsabilité en cas de perte ou avarie.

Le Vendeur s'engage à faire ses meilleurs efforts pour livrer les produits dans les délais convenus. En cas de retard fautif du Vendeur, l'Acheteur peut demander l'annulation de la vente correspondante, à l'exclusion de toute demande d'indemnité ou de pénalités, après envoi d'une mise en demeure demeurée infructueuse 15 jours après sa réception par le Vendeur.

La date de réception des produits est actée par un bon de livraison validé par l'Acheteur et intégrant ses éventuelles réserves relatives aux dommages apparents (unité de transport manquante, conditionnement externe défectueux).

L'Acheteur dispose, à compter de la date de livraison :

- vis-à-vis du transporteur d'un délai de 3 jours calendaires pour lui confirmer, par lettre recommandée, les réserves mentionnées sur le bon de livraison,
- vis-à-vis du Vendeur d'un délai de 10 jours calendaires pour lui adresser toutes réclamations relatives à une non-conformité des produits (produit manquant, mauvaise référence etc...).

À défaut, les produits livrés par le Vendeur sont réputés conformes à la commande, notamment en quantité et qualité.

En cas de réserve/réclamation précise, documentée et avérée relative à la délivrance conforme des produits, l'engagement du Vendeur se limite, selon son choix, au seul remplacement des produits ou au remboursement du prix des produits en cause, à l'exclusion de toute autre pénalité ou indemnité.

Article 7 — Garantie – Limitation de Responsabilité

7.1 Garantie/Responsabilité du Vendeur

Sauf stipulation particulière, les produits fournis par le Vendeur bénéficient des seules dispositions impératives applicables le cas échéant en matière de garantie.

Dans le respect de ces dispositions, la responsabilité du Vendeur est limitée, selon le choix du Vendeur, à la réparation, au remplacement ou au remboursement du produit, à l'exclusion de toute pénalité et/ou indemnité. La responsabilité du Vendeur ne saurait être engagée pour tout autre préjudice direct, indirect, matériel, immatériel, consécutif ou non consécutif.

7.2 Responsabilité de l'Acheteur

Sauf validation expresse, préalable et écrite du Vendeur, seuls les documents de spécification du Vendeur s'appliquent aux produits.

L'Acheteur reconnaît être en possession des notices d'utilisation et des précautions d'emploi relatives aux produits vendus et s'engage à les respecter sans réserve. L'Acheteur devra s'assurer, avant de mettre en œuvre un produit ou de préconiser son utilisation dans un cas où un environnement particulier, que le produit correspond de manière adéquate à l'utilisation envisagée, en procédant à des essais préliminaires.

Dans le respect de la documentation produit, l'Acheteur porte seul l'entière responsabilité de l'utilisation, du stockage et de l'environnement d'utilisation des produits, ainsi que des conseils et préconisations qu'il fournit au regard des produits du Vendeur ce dernier ne pouvant ni vérifier, ni maîtriser ces éléments situés hors de son champ de contrôle.

Article 8 — Propriété intellectuelle

Les droits de propriété intellectuelle attachés aux produits, services ainsi qu'aux matrices, dessins, clichés, outils, études techniques et autres documents réalisés par le Vendeur avec ou sans la collaboration de l'Acheteur, restent, sauf accord exprès contraire, la propriété exclusive du Vendeur, même au cas où un prix aurait été payé par l'Acheteur au titre de ces documents. Ces documents ne peuvent en aucun cas être commercialisés ou partagés sans accord préalable et exprès du Vendeur.

L'Acheteur s'interdit en outre d'utiliser toute marque, logo et autres signes distinctifs appartenant au groupe du Vendeur sans l'autorisation préalable et limitative du Vendeur.

Lorsque le Vendeur concède cette autorisation, l'Acheteur s'engage à respecter les règles relatives à l'utilisation des marques et logos du Vendeur.

Article 9 — Données personnelles

Les données personnelles fournies par l'Acheteur sont utilisées par le Vendeur, responsable de traitement, dans le cadre de la gestion des relations commerciales et de la fourniture d'offres commerciales (selon les choix opérés par l'Acheteur), sur la base légale de l'exécution du contrat avec l'Acheteur, la conformité légale et le consentement des personnes concernées. Aucun profilage individuel n'est opéré dans le cadre de ces traitements. Les données collectées sont utilisées par les équipes du Vendeur ayant à en connaître (en particulier service commercial, marketing et conformité) et peuvent faire l'objet d'un partage avec les sociétés 3M et tierces intervenant dans le cadre de l'exécution du contrat et de l'information commerciale de l'Acheteur. Dans ce cadre, le groupe 3M a assuré la mise en place de contrats types de transfert ou mesures de protections équivalentes permettant des transferts internationaux de données, notamment aux Etats-Unis. Les données collectées ne seront pas conservées au-delà du temps nécessaire au regard des finalités précitées. Les titulaires des données disposent d'un droit d'accès et de rectification, ainsi que de la possibilité de demander la suppression ou la minimisation de leurs données, dans le respect de la finalité initiale de traitement et du droit impératif applicable. Toute demande doit être adressée au contact commercial 3M de l'Acheteur. Les titulaires de données disposent en outre de la faculté de contacter le délégué à la protection des données (Attn. EU Data Protection Officer - 3M Belgium, Hermeslaan 7, B-1831 Diegem, Belgique - Adresse électronique : DPO_EU@mmm.com - Téléphone : +32 2 7224594) ainsi que l'autorité de référence (France : C NIL). Pour plus d'informations sur la politique de 3M en matière de gestion de données personnelles : http://solutions.3mfrance.fr/wps/portal/3M/fr_FR/EU2/Country/Corp/Privacy/

Article 10 — Exportation

Il est entendu que les produits du Vendeur sont destinés au marché français, et peuvent librement circuler dans l'Espace Economique Européen, à l'exclusion de toute possibilité d'export hors de cette zone. En tout état de cause, l'Acheteur opérant un export de produits du Vendeur est pleinement responsable 1/ du respect de toutes les restrictions de contrôle à l'importation et à l'exportation ainsi 2/ que la conformité à toutes réglementations locales applicables. L'exportation vers certaines régions ou pays peut constituer une violation de la loi américaine. L'Acheteur déclare et garantit qu'il ne figure sur aucune liste d'organismes ou de personnalités visés par des sanctions ou restrictions telle qu'édictée par les Etats-Unis ou d'autres pays (ni détenu à 50% ou plus par une ou plusieurs parties restreintes) et ne participera directement ou indirectement à aucune transaction impliquant des produits du Vendeur avec des entités ou des personnes soumises à de telles restrictions. Sauf autorisation, l'Acheteur ne transférera ni n'utilisera aucune technologie ni aucun logiciel issu des produits du Vendeur dans le cadre d'activités impliquant des armes nucléaires, chimiques ou biologiques, des installations nucléaires non garanties, des missiles, des véhicules aériens sans équipage, ou véhicules à propulsion nucléaire, ou à des fins militaires ou pour des utilisateurs militaires.

Article 11 — Conformité et éthique

L'Acheteur déclare et garantit qu'il, ainsi que ses affiliés, propriétaires, dirigeants, administrateurs, employés, agents, sous-traitants, consultants, et représentants (ensemble les « Représentants ») satisferont à toutes obligations leur incombant au regard des lois, directives, règles, règlements, ordonnances, nationaux, locaux et internationaux en ce compris, sans limitation, les législations relatives à la lutte contre la corruption (par exemple : toute loi nationale contre la corruption, la Loi américaine relative aux Pratiques de Corruption à l'Etranger, la loi anglaise contre la corruption), à la fiscalité, à la lutte contre le blanchiment d'argent, à la concurrence, au droit commercial, à l'environnement, au transport, à la sécurité, à la santé et à l'emploi (collectivement désignés les « Lois ») qui s'appliquent au Vendeur, à l'Acheteur, et à l'activité de l'une ou l'autre partie, ainsi qu'aux produits et/ou services du Vendeur auxquels se rapporte le présent Accord. L'Acheteur respectera des normes de conduite professionnelle similaires au code de conduite de 3M et aux principes sous-jacents disponibles à l'adresse :

<https://multimedia.3m.com/mws/media/9136540/handbook-fr-pdf.pdf>

ainsi que, le cas échéant, celles du Code de responsabilité du fournisseur situé à :

<https://multimedia.3m.com/mws/media/16453610/fr-french-supplier-responsibility-code-2019.pdf>.

L'Acheteur déclare et garantit que ni lui ni ses Représentants n'agissent d'une manière qui pourrait causer une violation des Lois par le Vendeur. L'Acheteur informera immédiatement le Vendeur s'il a connaissance, ou a des éléments lui permettant de supposer, une violation des Lois par elle ou ses Représentants dans le cadre de l'exécution du présent Accord.

Audit de Conformité. Dans le cadre de ses propres efforts pour veiller à ce que ses activités soient menées en conformité avec les Lois, le Vendeur peut choisir de mener un / (des) audit(s) de conformité de l'Acheteur, pendant la durée de leur relation contractuelle et pour les cinq années suivantes. Le Vendeur accordera un préavis raisonnable préalablement à un tel audit, et l'Acheteur coopérera à tout audit de ce type, y compris en mettant les archives de l'Acheteur et de ses Représentants à disposition (documents tel que données, actifs, livres et comptes financiers pertinents), et en permettant l'examen des dites archives. Le Vendeur assumera le coût de l'Audit de Conformité et déterminera, à sa seule discrétion, le champ d'application, la méthodologie, la nature et la durée d'un audit.

Article 12 — Cession

L'Acheteur reconnaît et accepte que le Vendeur pourra librement céder tout ou partie du contrat et/ou commandes y afférentes sur simple notification.

Article 13 — Litiges et droit applicable

En cas de manquement présumé, les parties rechercheront une résolution amiable.

À défaut de résolution amiable, le Tribunal de Commerce de Pontoise sera seul compétent, y compris pour les procédures d'urgence.

Toutes les clauses des présentes conditions générales de vente ainsi que toutes les opérations d'achat et de vente qui y sont visées, sont soumises au droit français.

Article 14 — Identifiants uniques

En application de l'article R541-173 du code de l'environnement, le Vendeur indique les identifiants uniques qui lui sont attribués par les éco-organismes auquel il est affilié.

	3M France
CITEO - Emballage	FR209036 01OAPE
CITEO - papier graphique	FR209036 03UDOK
ECODDS - déchets diffus spécifiques	FR209036 07YQYO
ECOSYSTEM - ECOLOGIC - DEEE	FR000198 05BJAK
SCRELEC - batteries	FR000198 063Z5P



3M France
1 Parvis de l'Innovation
CS 20203
95006 Cergy Pontoise Cedex
www.3mfrance.fr

© 3M 2023. Tous droits réservés. 3M Science. Au service de la Vie.