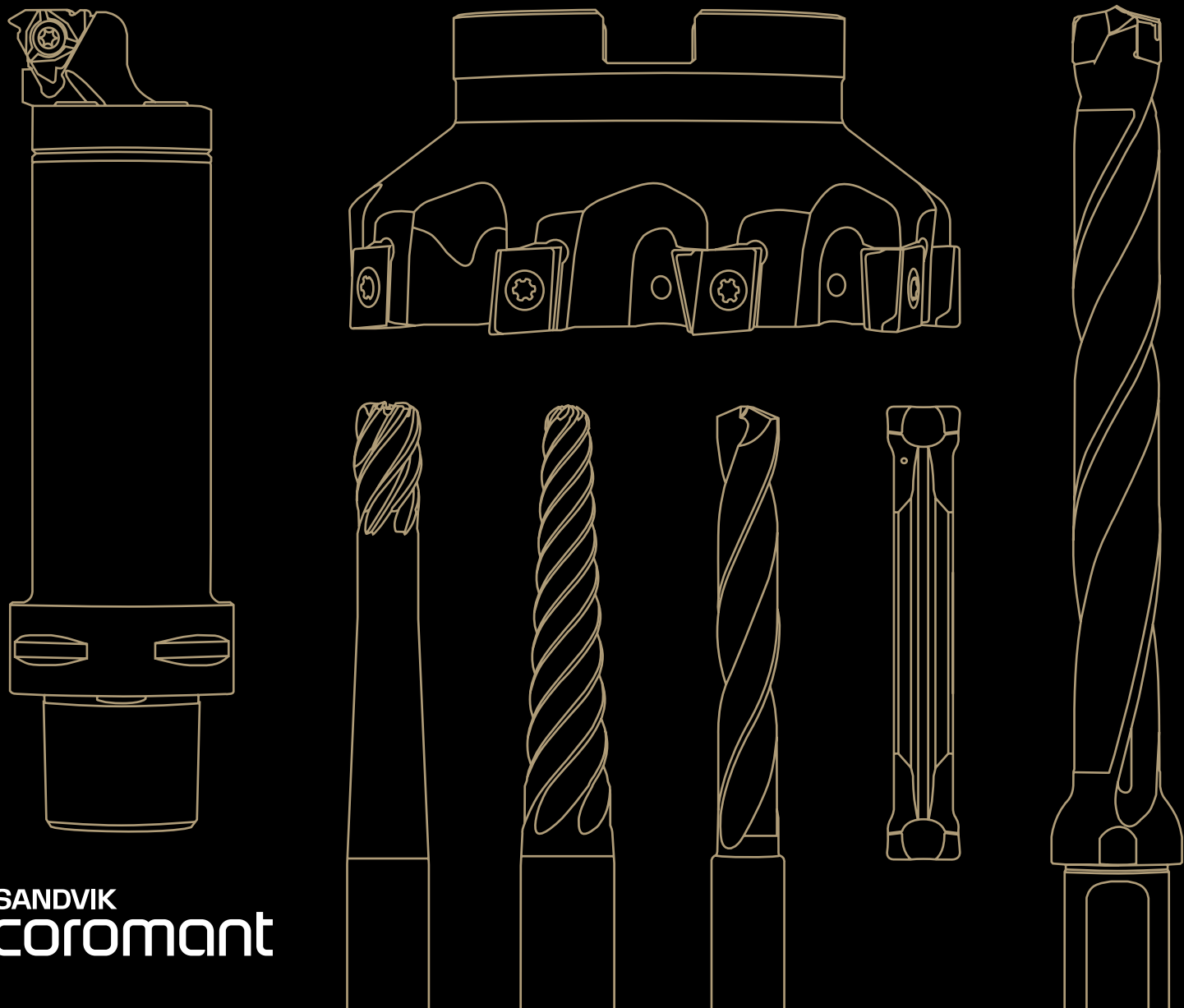


Introduction – Points forts





CoroDrill® DE10

Time for change – redéfinir le plug-and-play

Le potentiel inexploité des forets à embout amovible est considérable. Osez le changement !

Voici CoroDrill® DE10, le nouveau foret à embout amovible le plus performant, qui maîtrise le perçage productif de trous courts dans toutes les matières.

Doté de la géométrie universelle -M5, CoroDrill® DE10 offre une fonctionnalité plug-and-play intégrée et des performances sans compromis pour une grande variété de conditions de coupe.

En savoir plus :
sandvik.coromant.com/corodrillde10



CoroDrill® Dura 462

Percez facilement dans toutes les matières

CoroDrill® Dura 462 est votre allié polyvalent pour percer des trous sans effort dans les applications multi-matières.

Ce foret à trous courts offre une grande sécurité de process et une durée de vie supérieure dans toutes les matières. Vous pouvez ainsi intensifier vos activités, vous détendre et faire des économies substantielles.

Nous mettons à votre disposition notre gamme complète : vous pourrez ainsi compter sur un perçage prévisible et impeccable lors de chaque opération.



Champs d'applications ISO

En savoir plus :
sandvik.coromant.com/corodrilldura462



CoroCut® 2

Votre choix polyvalent avec une puissance accrue

CoroCut® 2, le concept de tronçonnage et de rainurage polyvalent leader du marché, comprend désormais deux nouvelles géométries.

Recherchez-vous la sécurité dans les aciers difficiles à usiner ? Notre géométrie -GL est dotée d'un brise-copeaux redoutable qui procure un contrôle des copeaux sans égal.

Vous avez besoin d'améliorer la productivité de vos opérations de tronçonnage ? Notre géométrie -CR offre des performances d'avance rapide sur une large gamme de matières.



Champs d'applications ISO

En savoir plus :

sandvik.coromant.com/corocut2



Silent Tools™

Contrôle des vibrations nouvelle génération – adapté à vos besoins

Découvrez le summum de la technologie d'amortissement des vibrations. Depuis près de cinq décennies, nous ouvrons la voie de l'innovation. Aujourd'hui, nous sommes fiers de présenter notre gamme complète d'adaptateurs de tournage Silent Tools™ améliorés.

Découvrez notre vaste gamme standard d'adaptateurs – cylindriques, Coromant Capto® et HSK-T – ou obtenez rapidement et facilement une solution personnalisée grâce à notre service Tailor Made®.



Champ d'application ISO

En savoir plus :
[sandvik.coromant.com/
silent-tools-turning](http://sandvik.coromant.com/silent-tools-turning)



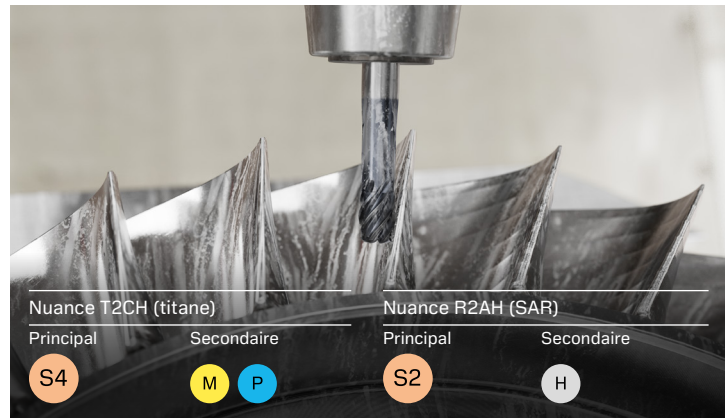


CoroMill® MS40 La solution ultime de fraisage tangentiel

CoroMill® MS40 est conçu avec des plaquettes montées tangentielle pour une résistance optimale du corps de l'outil. Sa conception garantit un usinage sans effort des applications de surfaçage et de fraisage d'épaulement les plus exigeantes.

Avec ses quatre arêtes de coupe par plaquette et son corps de fraise robuste, CoroMill® MS40 est votre meilleur allié pour atteindre une productivité et une fiabilité inégalées.

En savoir plus :
sandvik.coromant.com/coromillms40



CoroMill® Plura à fût Optimiser la productivité du profilage

Découvrez le secret d'une meilleure productivité dans les applications de profilage avec la fraise CoroMill® Plura à fût. La clé du succès est la géométrie en forme de fût, qui permet de profiler efficacement des surfaces complexes.

La fraise CoroMill® Plura à fût relève le défi des exigences les plus strictes, garantissant des performances optimales et un profilage de haute qualité dans les matières ISO S.

En savoir plus :
sandvik.coromant.com/coromillplurabarrel



Nuance T2CH (titane)
Principal S4
Secondaire M P

Nuance R2AH (SAR)
Principal S2
Secondaire H

CoroMill® Plura conique à bout sphérique Gérer avec précision les profils difficiles d'accès

La fraise CoroMill® Plura conique à bout sphérique associe une conception conique à une caractéristique de bout sphérique. Cette combinaison permet d'atteindre les zones les plus difficiles avec une précision et une qualité inégalées.

Conçu pour les opérations de semi-finition à finition dans les alliages à base de titane et les superalliages réfractaires, cet outil excelle dans les opérations de fraisage latéral ou de défonçage et permet de créer facilement des profils complexes.

En savoir plus :
sandvik.coromant.com/coromillpluraconicalballnose



Distributeur agréé

