



SANDVIK
coromant

DU 1ER AU 31 OCTOBRE 2024
PROFITEZ DE NOTRE OFFRE SPÉCIALE
50% D'ESCOMPTE
SUR TOUS LES OUTILS COROMILL & CORODRILL

CONDITIONS :

Achat de 10 plaquettes par outil COROMILL
Achat de 20 plaquettes par outil CORODRILL
Achat de 2 plaquettes pour la série 870
Aucun retour accepté
Aucun spécial

**COMMUNIQUEZ AVEC NOUS
DÈS AUJOURD'HUI!**

Tél.: 418 683.2527
800 463.5089

395, avenue Marconi,
Québec QC G1N 4A5

oiq@quebecindustriel.com
www.quebecindustriel.com



CoroDrill® DS20

- Premier choix pour les opérations de perçage générales 4–7 x DC
- Process de croupe sûrs et fiables avec une productivité élevée
- Foret polyvalent avec une bonne formation des copeaux et une plage de conditions de coupe étendue
- Contrôle et évacuation des copeaux optimisés



CoroDrill® 880

- Premier choix pour les opérations de perçage générales 2–3 x DC
- Tolérances des trous serrées et meilleurs états de surface



CoroDrill® 870

- Process fiable et sûr
- Manipulation aisée et sécurité des changements d'embouts
- Contrôle et évacuation optimum des copeaux
- Durée de vie longue et prévisible, productivité élevée
- Faible coût au trou et excellente qualité de trou
- Profondeurs de perçage : jusqu'à 10 x diamètre du foret



Trépan T-Max® U

- Pour les opérations de trépanage
- Grande fiabilité dans les applications instables ainsi que dans les applications dans des tours
- Adduction interne de liquide de coupe
- Cartouches pour perçage en paquet disponibles



CoroMill® MS60

Pour les applications de fraisage d'épaulement et de face en ébauche et semi-finition, y compris les opérations de plongée, dans les matériaux ISO P et ISO K.



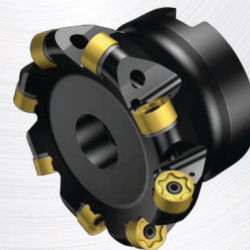
CoroMill® MS20

Développé pour les opérations d'ébauche et de finition, avec un accent particulier sur l'acier inoxydable et les superalliages résistants à la chaleur.



CoroMill® QD

Alimentation en liquide de refroidissement unique à quatre canaux depuis les adaptateurs jusqu'à l'outil de coupe, permettant l'utilisation de refroidissement interne.



CoroMill® MR80

Conçu pour les opérations d'ébauche difficiles dans un large éventail d'applications de fraisage de face et de profil.



CoroMill® MH20

Fraisage de poche à grande avance, usinage d'angles, ramping droit et hélicoïdal, rainurage complet, fraisage d'épaulement, fraisage de face et fraisage en plongée.



CoroMill® 331

Surfaces de haute qualité, excellents taux d'enlèvement de métal et angles de 90° précis.