

Testez les solutions optimisées de Sandvik Coromant

Offre limitée sur nos kits d'outils en carbure monobloc



Kits de forets et de tarauds

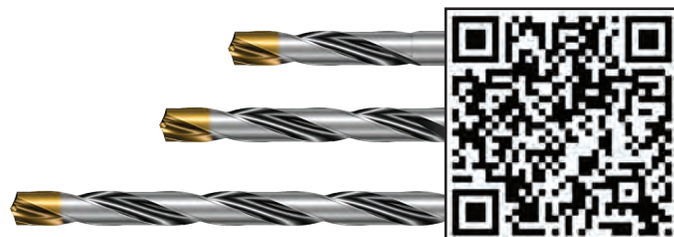
Chaque kit comprend 2 forets et 2 tarauds de même type et de même taille. Scannez le code QR à gauche pour voir l'offre complète.



CoroDrill® 860-GM

Foret carbure monobloc conçu pour un perçage rapide, efficace et sans problèmes avec une productivité élevée.

- Précision et fiabilité
- Productivité élevée et durée de vie supérieure
- Meilleure évacuation des copeaux
- Optimisé pour les aciers, les aciers inoxydables, les superalliages réfractaires, le titane, l'Inconel, et l'aluminium



Profondeur de perçage 3-8×D de série



**Promotion 60%
d'escompte sur
le prix régulier**

CoroTap® 100



Tarauds à goujures droites, optimisés (géométrie -KM) pour les matériaux à copeaux courts ISO K, ISO N et ISO H. Convient aux trous débouchants ou borgnes.

- Longue durée de vie des outils, très bonne sécurité des process et une excellente qualité de filetage



CoroTap® 200



Tarauds à entrée hélicoïdale pour trous débouchants conçus pour pousser les copeaux vers l'avant. Cette série inclut des tarauds polyvalents (géométrie -XM) pour divers matériaux et des tarauds optimisés (géométrie -PM) pour des matériaux et applications spécifiques.

- Longue durée de vie des outils, permettant de réduire les coûts et une excellente qualité de filetage



CoroTap® 300



Tarauds à goujures hélicoïdales adaptés au taraudage de trous borgnes jusqu'à 3 × D. Différents angles d'hélice sont disponibles suivant l'application. Cette série inclut des tarauds polyvalents (géométrie -XM) pour divers matériaux et des tarauds optimisés (géométrie -PM) pour des matériaux et applications spécifiques.

- Longue durée de vie des outils, très bonne sécurité des process et une excellente qualité de filetage



CoroTap® 400



Tarauds par déformation à grande vitesse qui ne produit pas de copeaux pour le filetage de trous borgnes ou débouchants dans les aciers, les aciers inoxydables, l'aluminium et les superalliages réfractaires.

- Longue durée de vie des outils, très bonne sécurité des process et une excellente qualité de filetage



Kits de forets et de tarauds disponibles du 1er au 30 septembre 2023