

mars 2013

Sandvik Coromant

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Perçage](#)

Forets CoroDrill 870



Destinée aux opérations de perçage dans les aciers aussi bien que dans les fontes, la gamme de forets à embout amovible CoroDrill 870 possède des options qui permettent d'optimiser les applications grâce à un choix de diamètres, d'étages et de longueurs. Les trous peuvent être percés plus efficacement, au plus près des spécifications requises, et sont prêts pour les opérations ultérieures. L'interface entre les corps de forets et les pointes garantit la fiabilité et la précision et la procédure de changement de l'embout est rapide et aisée, ce qui permet de réduire les temps morts. Les nouvelles géométries d'arêtes et nuances offrent un process de coupe sûr autorisant des vitesses de pénétration plus élevées tout en conservant un bon contrôle des copeaux et en profitant d'une durée de vie d'outil accrue.

Les forets CoroDrill 870 sont disponibles en diamètres allant de 12 à 25,90 mm (0,472 à 1,020 pouce) et en longueurs de 3,5 ou 8 fois le diamètre du foret en standard. Chaque corps de foret possède une taille d'interface unique et des embouts adaptés permettant d'obtenir des tolérances de trous de classe IT9 à IT10.