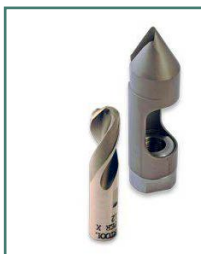




1. FORER ACCESSOIRES



FRAISES



FORER



SCIES-CLOCHES



RACAGNACS





1 FORER ACCESSOIRES

COURONNES DE FORAGE

Couronne de forage type 1002 :

Spécialement développée pour usage sur tuyaux de matière plastique.

Conçue pour maintenir d'une façon idéale le matériel enlevé par forage.

Disponible de Ø 24 mm à Ø 50 mm.

Couronne de forage type 1004 HM :

Spécialement développée pour usage sur acier et fonte.

Forage rapide et facile.

Disponible de Ø 22,4 mm à Ø 140 mm.

Couronne de forage type 1006 HM :

Pour usage sur tuyaux amiante ciment.



AVANTAGES

- Rapide et propre
- Pas de déchets dans le tuyau
- La pastille enlevée par forage se maintient dans la mèche

DOMAINES D'APPLICATION

- Type 1002: tuyaux PVC et PE
- Type 1004: acier, fonte et amiante ciment





1 FORER ACCESSOIRES

MÈCHES

Mèche type 407 :

Convient pour acier et fonte.

Filet standard 3/8" G, adaptateurs pour autres filets livrables. Disponible de Ø 19 mm à Ø 45 mm.

Mèche éplucheuse type BG :

Convient pour matière plastique.

Grâce à son corps creux, le matériel enlevé par forage est maintenu dans la mèche, ce qui élimine les déchets dans le tuyau.

Disponible de Ø 22,4 mm à Ø 49 mm.



AVANTAGES

- Solidité – forage optimal du matériel DOMAINES D'APPLICATION

DOMAINES D'APPLICATION

- Type 407: acier et fonte
- Type BG: tuyaux PVC et PE





1 FORER ACCESSOIRES

SCIES-CLOCHES MORSE

Les scies-cloches de Morse M.K. sont conçues pour pouvoir forer rapidement dans différents matériaux. L'utilisation de matériaux de haute gamme et une technologie moderne offrent des résultats de qualité mondiale.



AVANTAGES

- Une coupe plus rapide et une plus longue durée de vie
- Dents de scie résistantes aux chocs
- Un angle de coupe positif résulte en un meilleur dégagement des copeaux
- Construction bimétallique
- Profondeur de forage jusqu'à 48 mm, suivant le modèle
- Connexion: jusqu'à 30 mm = 1/2" UNF, à partir de 32 mm = 5/8" UNF

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour tuyaux plastiques, acier, acier inoxydable, fonte, amiante ciment, grès et béton.
- Type AV : fonte, ductile, acier, alliage acier inoxydable et matière plastique
- Type AT : pour amiante ciment et matériaux en fibre de verre
- Type ATCG : bois, matière plastique, métaux modifiables et aluminium
- Type Advanced Edge : plaque d'acier, composites, matière plastique et tuyaux à sprinkler





1 FORER ACCESSOIRES

RACAGNACS

Différents racagnacs disponibles pour actionner les appareils de forage.



MOTEUR PNEUMATIQUE

Moteur pneumatique type 230-N pour actionner les appareils de forage.

Grâce au moteur pneumatique une force égale est transmise sur l'appareil de forage. Ceci résulte en un forage plus souple et une plus longue durée de vie du matériel de coupe.

Version certifiée ATEX peut être obtenue.

