



FORMAT Disque à tronçonner pour le travail de l'INOX type 8085

Modèle :

corindon [A46 et/ou A60], dur, liant à base de résine synthétique renforcé de fibres pour une grande longévité et une grande puissance de tronçonnage. Sans matières de remplissage ferrifères, sulfurifères et chlorées.

Alésage normalisé 22,23 mm.

Applications :

idéale pour le tronçonnage de tôles minces et de profilés de tubes à paroi mince en acier inoxydable.

Excellente capacité de coupe sans gros efforts, faible ion de bavures et faible consommation de matière.

Remarque : afin d'assurer une plus grande sécurité et une meilleure stabilité latérale lors du travail avec les meules à tronçonner à partir d'un Ø de 178 mm, nous recommandons l'utilisation d'une bride de serrage, voir [réf. 8110 0010].

Beschreibung	Article
Meule a tronçonner droite pour CrNi 115x1,6mm	23428293
Meule a tronçonner droite pour CrNi 115x1mm	23428292
Meule a tronçonner droite pour CrNi 125x1,6mm	23148716
Meule a tronçonner droite pour CrNi 125x1mm	23148728
Meule a tronçonner droite pour CrNi 180x1,6mm	23428296
Meule a tronçonner droite pour CrNi 230x1,9mm	23148726

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.