



FORMAT Disque à tronçonner pour le travail de l'acier type 8059

Modèle :

corindon [A60 pour épaisseur de 1,0 mm], dur, corindon [A46 pour épaisseur de 1,6 à 1,9 mm], dur et corindon [A24 pour épaisseur de 2,5 à 3,0 mm], dur, liant à base de résine synthétique renforcé de fibres pour une grande longévité et une grande puissance de meulage. Alésage normalisé 22,23 mm.

Applications :

usage universel dans tous les domaines de l'usinage des métaux. Les meules à tronçonner minces [épaisseur de 1,0 mm] conviennent parfaitement au tronçonnage rapide, confortable et sans bavures ; les épaisseurs de 1,6 à 1,9 mm conviennent au tronçonnage universel et les épaisseurs de 2,5 à 3,0 mm pour les plus grandes longévités avec une stabilité latérale élevée.

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 coudee pour acier 115x2,5mm	23428259
Meule a tronçonner coudee pour acier 125x2,5mm	23148488
Meule a tronçonner droite pour acier 115x1,6mm	23428258
Meule a tronçonner droite pour acier 115x1mm	23428257
Meule a tronçonner droite pour acier 125x1,6mm	23428261
Meule a tronçonner droite pour acier 180x1,6mm	23428263
Meule a tronçonner droite pour acier 180x3mm	23428264
Meule a tronçonner droite pour acier 230x1,9mm	23428265
Meule a tronçonner droite pour acier 230x3mm	23428266

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.