

Tronçonnage - Disques de tronçonnage stationnaire



Disques à tronçonner PREMIUM

pour métaux non ferreux



Application

- + Pour le tronçonnage de différentes qualités de métaux non ferreux, comme par exemple l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton et le titane
- + Pour des pièces à usiner de grande section transversale, des matériaux pleins et des profils
- + Parfaits pour l'utilisation sur des tronçonneuses stationnaires à coupe pendulaire

Recommandation

- + Respecter la vitesse périphérique maximale autorisée (80 m/s ou 100 m/s)

Avantages

- + De nouvelles spécifications évitent le colmatage et l'encrassement du disque
- + Faces latérales particulièrement rugueuses grâce à un procédé de pressage spécifique, ce qui réduit les frottements latéraux et entraîne un très faible dégagement de chaleur au niveau de la pièce à usiner
- + Ce produit offre une aptitude à la coupe et une durée de vie optimales

No output definition. Please check the definition for the channel "marketing_cm" at the product /products/metal-industries/Metal-Trade/Cutting/Stationary cutting machines/Cut off stationary Premium nonferrous
