



PFERD Disque à tronçonner SG-aluminium / métaux non-ferreux version tendre dureté N

Abrasif : corindon A

Outil haute performance de dureté N tendre à fort rendement de tronçonnage et très bonne durée de vie.

Ne contient pas de produits de remplissage laissant des résidus indésirables sur la pièce à usiner.

La surface peut ainsi être soudée directement.

Épaisseurs de disque 1,6/1,0 mm pour un tronçonnage rapide, confortable et avec peu de bavures

Épaisseur de disque 2,4 mm pour les travaux de tronçonnage universels

Épaisseur de disque 2,9 mm pour une durée de vie maximale et une grande stabilité latérale

Adapté aux meuleuses d'angle de toutes les catégories de puissance

L'utilisation de flasques de serrage de grande taille [SFS 76, page 48] augmente la stabilité latérale et garantit une conduite précise du disque,

notamment pour les disques à tronçonner minces en exécution plate de \varnothing 178 et 230 mm