



PFERD Disque à tronçonner SG-INOX version dure dureté R

Abrasif : corindon A

Fabriqué sans adjonction de produits de remplissage à teneur en fer, en chlore ou en soufre.
Outil haute performance de dureté R (INOX) dur à fort rendement de tronçonnage et très bonne durée de vie pour un tronçonnage sans échauffement.

Épaisseurs de disque 1,9/1,6/1,0 mm pour un tronçonnage rapide, confortable et avec peu de bavures

Épaisseurs de disque 2,5/2,4/2,0 mm pour les travaux de tronçonnage universels

Épaisseur de disque 3,2 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

Diamètre de disque mm	Épaisseur mm	Granulation	Article
115	1	60	23428308
115	1.6	46	23428309
115	2.4	46	23875428
115	2.4	46	23428310
125	1	60	23428311
125	1.6	46	23428312
125	3.2	46	23875418
150	1.6	46	23875432
178	2.5	24	23875344
230	2.5	24	23875351
230	3.2	24	23875371

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.