



## PFERD Disque à tronçonner PSF-acier version semi-dure dureté P

Abrasif : corindon A

Outil universel de dureté P mi-dur offrant un haut rendement de tronçonnage et une bonne durée de vie.

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

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

Épaisseurs de disque 3,2/3,0 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
100	2.4	46	23875470
115	2.4	46	23875466
115	2.4	46	23428269
125	1	60	23428270
125	3.2	46	23875451
178	3	24	23428274
230	1.9	46	23428275
230	3	24	11960462
230	3	24	23875456
			23428271
			23428268
			23428272
			23428267
			23148738
			23148732
			23428273

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.