



## 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

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.