

DISQUES DE TRONÇONNAGE POUR ACIER - FTK33 - Ø 115/125/230 MM

DESRIPTIF

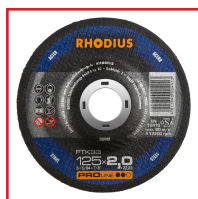
RHODIUS®

Disques de tronçonnage polyvalent à moyeu déporté pour professionnels.

Conçu pour être utilisé sur l'acier et la fonte d'acier.

Pour le tronçonnage de l'acier de construction, de l'acier à outils et de l'acier fortement allié, mais aussi des supports, profilés, plaques et traverses.

Un travail précis dans les matériaux à paroi mince ne pose plus aucun problème.



DETAILS

Qualité PROLine : pour une utilisation fréquente chez les professionnels - Convient pour les utilisations manuelles sur les meuleuses d'angle et machines à haute fréquence (HF) et à air comprimé de toutes les catégories de puissance - Contient du corindon de qualité (oxyde d'aluminium) et deux couches de tissu en fibres de verre - Conformément à la norme EN 12413 et aux exigences de l'oSA, la charge latérale minimale pour le disque de tronçonnage s'élève à 40 N, voire 50 N pour les diamètres supérieurs à 150 mm - Pour de nombreuses applications et utilisations pour la serrurerie, mais aussi pour la construction d'installations, la construction de conteneurs, la fonderie et l'ébarbage, la construction de chaudières et de réservoirs, la construction métallique, la construction de canalisations et le montage.

Télécharger la fiche d'information produit

Code	Dimensions	Vitesse de rotation
504027	Ø115 x 3 x 22,23 mm	Max : 13300 tr/min
504010	Ø125 x 3 x 22,23 mm	Max : 12250 tr/min
504018	Ø230 x 3 x 22,23 mm	Max : 6650 tr/min