



DISQUES à ÉBARBER POUR ACIER - KSM

RHODIUS®

DESSCRIPTIF

Idéal pour les machines de faible puissance.
Conçu pour être utilisé sur l'acier (acier au carbone) et la fonte d'acier.
Convient tout particulièrement pour le tronçonnage de l'acier de construction, mais aussi des supports, profilés, plaques et traverses.
Bonne capacité d'évacuation.

DETAILS

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 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, les travaux de jardinage et d'aménagement extérieur et le montage.

Télécharger la fiche d'information produit

Code	Dimensions	Vitesse de rotation
504026	Ø115 x 7 x 22,23 mm	Max : 13300 tr/min
504012	Ø125 x 7 x 22,23 mm	Max : 12250 tr/min
504017	Ø230 x 7 x 22,23 mm	Max : 6650 tr/min