



DISQUES DE TRONÇONNAGE POUR PIERRE ET MATÉRIAUX NON-FERREUX - FTK44 - Ø 115/125/230 MM RHODIUS® DESCRIPTIF

Disques à tronçonner manuels à moyeu déporté.

Spécialement conçu pour les produits en béton, les chapes, le grès calcaire, la pierre naturelle, le marbre, ainsi que pour le titane, l'aluminium et d'autres métaux non-ferreux, tels que le cuivre, le laiton, le bronze, etc.

Pour de nombreuses applications et utilisations pour les travaux de jardinage et d'aménagement extérieur, ainsi que pour le montage.

Peu de développement d'arêtes.

Coupe sans échauffement.

DETAILS

Qualité PROLine : conçus pour satisfaire aux exigences de qualité élevées requises en cas d'utilisation fréquente par des professionnels - Convient pour les utilisations manuelles sur les meuleuses d'angle et machines à haute fréquence (HF) et à air comprimé - Contient du SIC de qualité et deux couches de tissu en fibre 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.

Télécharger la fiche d'information produit

Code	Dimensions	Vitesse de rotation
504025	Ø115 x 3 x 22,23 mm	Max : 13300 tr/min
504011	Ø125 x 3 x 22,23 mm	Max : 12250 tr/min
504020	Ø230 x 3 x 22,23 mm	Max : 6650 tr/min