

DISQUES DE TRONÇONNAGE POUR MATÉRIAUX à PAROI MINCE EN ACIER XT70 - Ø115/125 MM

RHODIUS®

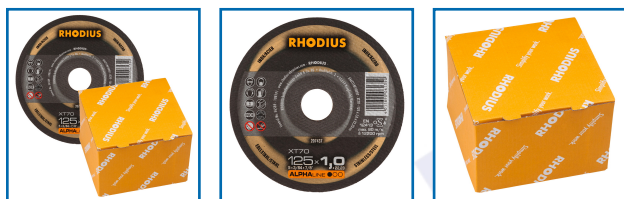
DESSCRIPTIF

Disques à tronçonner extra-fin plat.

S'utilisent dans les matériaux à paroi mince en acier inoxydable, acier et fonte d'acier.

Conviennent particulièrement pour le tronçonnage de l'acier de construction, des tôles à paroi mince, de l'acier anti-rouille et anti-acide, ainsi que des chemins de câbles, supports et profilés.

Peu de formation de bavures et d'étincelles.



DETAILS

Le disque de tronçonnage XT70 convient pour les utilisations manuelles sur les meuleuses d'angle de toutes les catégories de puissance (y compris les machines de faible puissance et les machines sur batterie) - 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 -

Télécharger la fiche d'information produit

Code	Dimensions	Vitesse de rotation
504028E	Ø115 x 1,5 x 22,23 mm	Max : 13300 tr/min
504034D	Ø125 x 1 x 22,23 mm	Max : 12250 tr/min
504034E	Ø125 x 1,5 x 22,23 mm	Max : 12250 tr/min
504010K	Ø125 x 1 x 22,23 mm	Max : 12250 tr/min