



DISQUES DE TRONÇONNAGE EXTRA-FINS POUR ACIER XT77 - Ø115/125 MM

RHODIUS®

DESRIPTIF

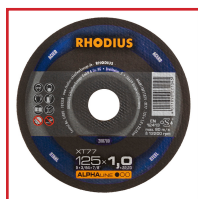
Disques à tronçonner extra-fins plats gamme économique.

S'utilise sur l'acier inoxydable (acier VA, inox), l'acier et la fonte d'acier.

Convient tout particulièrement pour le tronçonnage de l'acier de construction, mais aussi des supports, profilés, plaques et traverses.

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

Peu de formation de bavures et d'étincelles.



DETAILS

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 - Fonctionnement silencieux - Il Utilisable pour la serrurerie, la construction d'installations, la construction de conteneurs, 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
504027E	Ø115 x 1,5 x 22,23 mm	Max : 13300 tr/min
504010F	Ø125 x 1 x 22,23 mm	Max : 12250 tr/min
504010E	Ø125 x 1,5 x 22,23 mm	Max : 12250 tr/min