



DISQUES DE TRONÇONNAGE EXTRA-FINS POUR ACIER ET INOX - XT38 - Ø 115/125/230 MM

DESCRIPTIF

RHODIUS®

Disques de tronçonnage plats extra-fins.

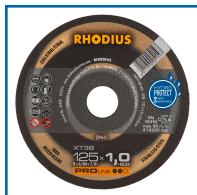
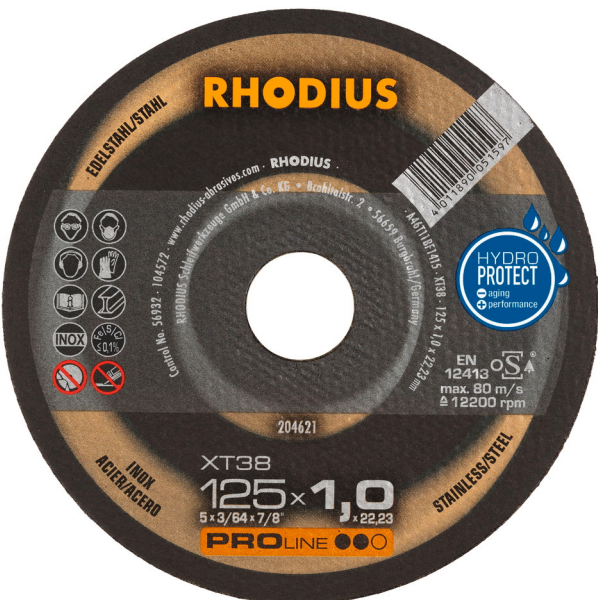
Peu de formation de bavures et de formation d'étincelles.

Idéal pour les machines de faible puissance comme les meuleuse d'angle.

Conçu pour être utilisé sur l'acier inoxydable (acier VA, inox), l'acier (acier au carbone) et la fonte d'acier.

Convient pour le tronçonnage de l'acier de construction, de l'acier à outils, de l'acier à ressorts, des tôles à paroi mince, de l'acier antirouille et antiacide, de l'acier fortement allié, des tôles à haute rigidité, ainsi que des chemins de câbles, supports et profilés.

Pour matériaux pleins ou à paroi mince.



DETAILS

Qualité PROLine : Conçu pour satisfaire aux exigences de qualité élevées requises en cas d'utilisation fréquente chez les professionnels - 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 - Technologie HYDROPROTECT : technologie brevetée offrant une protection contre les processus de vieillissement dû à l'humidité.

Fiche d'information produit

Code	Dimensions	Vitesse de rotation
504028	Ø115 x 1,5 x 22,23	Max : 13300 tr/min
504034	Ø125 x 1,5 x 22,23	Max : 12250 tr/min
504008	Ø230 x 1,9 x 22,23	Max : 6650 tr/min