



DISQUE DE TRONÇONNAGE EXTRA-FIN POUR MATÉRIAUX à PAROI MINCE XT69 MULTI - Ø125 MM

RHODIUS®

DESCRIPTIF

Disque à tronçonner extra-fin plat pour professionnels.

S'utilise dans les matériaux à paroi mince en acier inoxydable, acier, fonte d'acier, fonte, le titane, mais aussi les produits en béton, les chapes, le grès calcaire, la pierre naturelle, le marbre, ainsi que l'aluminium et d'autres métaux non-ferreux, tels que le cuivre, le laiton, le bronze, etc.

Dimensions : Ø125 x 1,0 x 22,23.

Vitesse de rotation max : 12250 tr/min.

Peu de formation de bavures et d'étincelles.

Peu de développement d'arêtes.

DETAILS

Qualité PROLine : conçus pour satisfaire aux exigences de qualité élevées requises en cas d'utilisation fréquente par des professionnels - 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 un mélange de carbure de silicium et de corindon, ainsi que 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.

Télécharger la fiche d'information produit

Code	Modèle
504010M	XT69