



DISQUE DE TRONÇONNAGE EXTRA-FIN POUR ACIER XT67 - Ø125 MM

DESSCRIPTIF

RHODIUS®

Disque à tronçonner extra-fin plat.

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

Convient pour le tronçonnage de l'acier de construction, de l'acier à outils, des tôles à paroi mince, de l'acier fortement allié et des tôles à haute rigidité, ainsi que des supports, profilés, plaques et traverses.

Dimensions : Ø125 x 1,5 x 22,23.

Vitesse de rotation max : 12250 tr/min.

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

Peu de formation de bavures et d'étincelles.

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 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 - Technologie HYDROPROTECT : technologie brevetée offrant une protection contre les processus de vieillissement dû à l'humidité.

Télécharger la fiche d'information produit

| Code | Modèle |
|---------|--------|
| 504010D | XT67 |