



DISQUE DE TRONÇONNAGE EXTRA-FIN XT24 - ALU - Ø 125 MM

RHODIUS®

DESCRIPTIF

Disque de tronçonnage extra-fin XT24 Rhodius pour Aluminium - 125 x 1 x 22,23 mm - 12 250 tr/min



DETAILS

Disque de tronçonnage extra-fin XT24 pour Alu et métaux non ferreux.

- Dimensions : 125 x 1 x 22,23 mm
- Vitesse : 80 m/s
- Vitesse max : 12 250 tr/min
- Convient pour : Aluminium et métaux non-ferreux (cuivre, laiton, bronze, acier, etc.)

Parfait pour les machines de faible puissance, ce disque offre des coupes agressives, simples et rapides, même dans les matériaux pleins. La meule dispose de la technologie HydroProtect permettant la protection contre le vieillissement due à l'humidité

Code	Dimensions	Vitesse de rotation
504037B	125 x 1 x 22 mm	12 250 tr/min