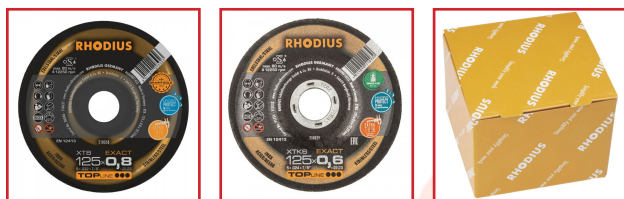


DISQUE DE TRONÇONNAGE à MOYEU DÉPORTÉ XKT6/XT8 - Ø 125 MM

DESCRIPTIF

RHODIUS®

Disque de tronçonnage à moyeu déporté XKT6/XT8
Rhodius - Acier/Acier inox - 12 250 tr/min



DETAILS

Disque de tronçonnage extra-fin XT24/XT8 pour acier et acier inoxydable

- Vitesse : 80 m/s
- Vitesse max : 12 250 tr/min
- Convient pour : acier et acier inoxydable

Formation de bavures encore réduite, dégagement de chaleur encore réduite et coloration bleue plus faible. Grâce aux coupes exceptionnellement précises, propres et presque sans bavures, les finitions nécessaires sont quasiment nulles. Même les matériaux extrêmement durs, tels que les aciers à ressort, les tôles en acier inoxydable, etc., peuvent être tronçonnés sans aucun problème avec ce disque. Une puissance exceptionnelle pour un outil compact – Une coupe fine nécessitant une pression de contact quasi nulle – Pour un travail nettement facilité.

Code	Dimensions	Vitesse de rotation
504029	125 x 0,6 x 22 mm	12 250 tr/min
504029F	125 x 0,8 x 22 mm	12 250 tr/min