Tronçonnage - Disques à tronçonner



Disques à tronçonner PREMIUM CERABOND X PREMIUM







Pour l'acier et l'inox

Application

- + Pour le travail de différentes qualités d'acier et d'acier inoxydable
- + Pour tronçonner des pièces de grandes sections transversales et des matériaux pleins très durs et exigeants

Recommandation

- 1,0 à 1,9 mm pour un tronçonnage ultrarapide et une formation de bavure minimale
- + 2,0 à 3,0 mm pour une grande longévité et une stabilité optimale

Avantages

- + Temps de coupe réduits significativement grâce à la structure du grain céramique utilisé
- + Très longue durée de vie sur des matériaux durs et exigeants
- + La meule à tronçonner extrêmement coupante permet à l'utilisateur de travailler très confortablement et avec peu d'effort

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
TROLIT	41	34597624	115 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFP	15 Pcs.
O 125 statement of the	_	34597625	115 x 1,3 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Pcs.
		34597626	115 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Pcs.
CERABOND X		34597627	125 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFP	15 Pcs.
		34597628	125 x 1,3 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Pcs.
		34597629	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Pcs.
	42	34606299	125 x 1,6 x 22,23	CA 46 Q- BFP	15 Pcs.