

# 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	
	41	34597624	115 x 1,0 x 22,23	CA 60 Q- BFP	15 Pcs.
		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.
		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