

# Meules - Disques à ébarber



## Disques à ébarber PREMIUM

pour métaux non ferreux



### Application


- + Pour des applications exigeantes sur des métaux non ferreux comme l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton et le titane

### Recommandation

- + Dureté N longue durée pour le meulage d'arêtes
- + Dureté L plus tendre et coupante pour le surfaçage
- + Épaisseur de 4 mm pour une rectification périphérique
- + Épaisseur de 7 mm pour l'ébarbage

### Avantages

- + Pas d'encrassement du disque grâce au liant développé spécialement : le disque reste ainsi agressif et développe très peu de chaleur
- + Même avec une pression d'appui faible, le disque offre une très forte agressivité
- + Coûts réduits

Forme		Numéro d'article	Dimension	Spécification	CDT
	27	5289	115 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
		576049	115 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
		5295	115 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
		636789	125 x 4 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
		647549	125 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
		5316	125 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
		576050	178 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
		5365	178 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.
		647550	230 x 7 x 22,23	A 36 L- BFX	10 Pcs.
		5416	230 x 7 x 22,23	A 36 N- BFX	10 Pcs.