

Disques à meuler et à tronçonner

Application

- Pour le traitement de différents matériaux
- Utilisable sur le chantier et à l'atelier

Avantages

- Longue durée de vie
- Haute résistance à la rupture
- Faible échauffement du matériel
- Haute capacité de coupe
- Vitesse de coupe maximale 80 m/s
- Agréé : DSA, SUVA et KDM



Type	Diamètre extérieur [mm]	Diamètre intérieur [mm]	Épaisseur [mm]	Modèle	Convient pour	Code article	Conditionnement	Unité
Disques à tronçonner	115	22	1	plat	Métal: Profilés, fonte, tubes, tôles d'acier	130221	50	Pièce
	125					130220	25	
	230		3					
Disques à tronçonner pack de 50 pièces	115	22	1	plat	Métal: Profilés, fonte, tubes, tôles d'acier	166541	1	Pièce
	125		166542					
Disques à meuler			6	coudée	Métal: Ebarbage et polissage de la fonte grise, des soudures, de l'acier non allié, des surfaces pour la maçonnerie générale	122005	10	

Lame sabre

bimétallique, pour les tôles, profilés, l'acier et les métaux non ferreux jusqu'à 8 mm d'épaisseur

Type	Convient pour	Dents/pouce [Pièce]	Longueur [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
P-04911	Aciers et métaux non ferreux de 3 à 8 mm	14	150	113416	5	Pièce
P-04927			200	113419		



Profi Cutter

avec 2 lames de rechange

Type	Longueur [mm]	Largeur de lame [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
Profi Cutter	100	18	151306	1	Pièce
Lames de rechange boîte de 10 pièces			150712		



Pistolet à cartouche DPS 12 S

pour les cartouches de 310 ml

Type	Code article	Conditionnement	Unité
DPS 12 S	130598	1	Pièce

