

### 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					130225		
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	Pièce

#### 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

