

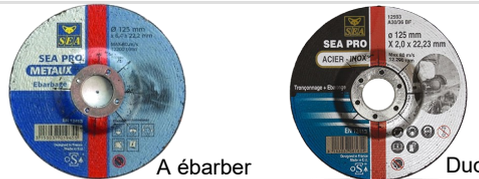
Disques et Meules

Roues et Disques à lamelles

Réf.	Dimension mm	Grain	Cond.	Modèle
1630BL	50 x 20 x 6	80	Blister de 1 p.	
1631BL	50 x 20 x 6	120	Blister de 1 p.	
1632BL	50 x 30 x 6	80	Blister de 1 p.	
1633BL	50 x 30 x 6	10	Blister de 1 p.	
DESCRIPTIF Roues à lamelles				
Finition de petites surfaces, ponçage des aciers et leurs alliages, métaux non ferreux.				

Réf.	Dimension mm	Grain	Cond.	Modèle
1640	125	60	Vrac 1 p.	
1641	125	80	Vrac 1 p.	
1642	125	120	Vrac 1 p.	
DESCRIPTIF Disques à lamelles bombés				
Zirconium bleu, pour acier et inox Alésage 22				

Disques à tronçonner

Réf.	Désignation	Type	Cond.	Modèle
1650	Disque à tronçonner 76 (x 10 x 1,6)	Plat	Vrac 1 p.	
1651	Disque à tronçonner 115 (x 22 x 1,6)	Plat	Vrac 1 p.	
1652	Disque à tronçonner 125 (x 22 x 1,6)	Plat	Vrac 1 p.	
1660	Disque à tronçonner 115 (x 3 x 22)	Déporté	Vrac 1 p.	
1656	Disque à tronçonner 125 (x 3 x 22)	Déporté	Vrac 1 p.	
1657	Disque à tronçonner 230 (x 3 x 22)	Déporté	Vrac 1 p.	
1661	Disque à ébarber 115 (x 6,5 x 22)	Déporté	Vrac 1 p.	
1645	Disque DUO : Disque unique pour Tronçonner et Ebarber 125 (x 2 x 22,23)	Déporté	Vrac 1 p.	

Meules pour touret

Réf.	Désignation	Cond.	Modèle
1658	Meule pour touret diam. 150 (x 20 mm)	Boîte de 1 p.	
1658GF	Meule pour touret diam. 150 (x 20 mm) Grain Fin	Boîte de 1 p.	
1659	Meule pour touret diam. 200 (x 20 mm)	Boîte de 1 p.	
1659GF	Meule pour touret diam. 200 (x 20 mm) Grain Fin	Boîte de 1 p.	

Meules pour tige

Désignation	
Meule sur tige de 6 mm Type A11 18000 tpm. 20 x 45	
Réf.	Cond.
1653BL	Blister de 1
Modèle	
Corindon supérieur	
	

Désignation	
Meule sur tige de 6 mm Type W236 25000 tpm. 40 x 13	
Réf.	Cond.
1654BL	Blister de 1
Modèle	
Corindon supérieur	
	

Désignation	
Meule sur tige de 6 mm Type W220 25000 tpm. 25 x 25	
Réf.	Cond.
1655BL	Blister de 1
Modèle	
Corindon supérieur	
	