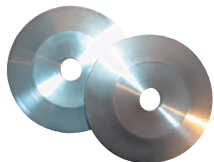


DISQUES DE POLISSAGE POUR TOURETS À MEULER



Diam. mm	Alésage mm	Nombre de couches	Matière	Ref.	PRIX H.T.
200	76	16	coton ventilé ODCBS	AGCI9703	
250	76	16	coton ventilé ODCBS	AGCI9704	
300	76	16	coton ventilé ODCBS	AGCI9705	
200	80	16	coton ventilé CV W34	AGCI9700	
250	80	16	coton ventilé CV W34	AGCI9701	
300	80	16	coton ventilé CV W34	AGCI9702	
200	76	16	coton ventilé ferme J26CV	AGCI9745	
250	76	16	coton ventilé ferme J26CV	AGCI9746	
300	76	16	coton ventilé ferme J26CV	AGCI9747	
200	76	16	coton ventilé SH CV finition	AGCI9748	
250	76	16	coton ventilé SH CV finition	AGCI9749	
200	76	16	flanelle ventilé FV	AGCI9706	
250	76	16	flanelle ventilé FV	AGCI9707	
300	76	16	flanelle ventilé FV	AGCI9708	
200	16	16	colon RE S26	AGCI9713	
200	20	16	colon RE S26	AGCI9714	

JEUX DE 2 FLASQUES DE SERRAGE
Ø 120 / 150 MM POUR SERRAGE DU DISQUE
AVEC CENTRE MÉTALLIQUE

Diam. mm	Alésage mm	Épaisseur mm	Ref.	PRIX H.T.
120	15	7	AGSC9741	
120	20	11	AGSC9742	
150	20	11	AGSC9743	

TOURETS À MEULER SÉRIE BASIC LINE ET POWERLINE



Type :	Meule / Meule	
Modèle :	DS7150TS	
Alimentation :	230 - 50 V/Hz	
Puissance P1 / P2 :	350 / 250 W	
Tours minute :	2800 tr/min.	
Vitesse circonférentielle :	22 m/s	
Meule 1 :	G80 150x20x15 mm	
Meule 2 :	blanche G100 150x40x15 mm	
Brosse :	non	
Diamètre fil de brosse :	non	
Dispositif d'affutage :	non	
Poids :	8 kg	
Ref.	1202420	
PRIX H.T.		

CENTRES MÉTALLIQUES POUR DISQUE DE POLISSAGE



Utilisation :

- Pour le montage des disques de polissage à alésage de 76, 80 ou 127 mm sur touret.
- S'utilise avec un jeu de flasques de serrage.

Diamètre mm	Alésage mm	Ref.	PRIX H.T.
76	15	AGCI9729	
76	20	AGCI9730	
76	25	AGCI9731	
80	20	AGCI9733	
80	25	AGCI9734	
127	20	AGCI9735	

BRIQUES DE PÂTE À POLIR



Caractéristiques :

- Pâtes à polir de haute qualité sous forme de bâton solide.
- Forme cylindrique ou rectangulaire.

Application	Ref.	PRIX H.T.
Pâte de finition pour tous métaux T légèrement plus gras que la pâte polyvalente PM - Support : coton et flanelle.	AGCI9737	
Pâte de polissage CHROMA LM cylindrique 60 X 225 MM polyvalente tous métaux et plastiques pain de 1200 g environ	282CHROMALM	
Pâte de polissage INOX BLANC solide cylindrique 60 x 225 mm pour inox, aciers, alu, étain pain de 1200g environ	282INOXBLANC	
Pâte de polissage S22 solide rectangulaire 400 x 80 x 40 pour aciers, inox, laiton titane pain de 2300g	282S22	
Pâte de polissage LUXOR JAUNE solide cylindrique 30x80 mm pour métaux précieux, or, aciers, inox, laiton pain de 110g	282LUXORJAUNE	
Pâte de polissage MP61S solide cylindrique 40x225mm pour acier inox, métaux précieux, cuivreux, titane, platine, alu pain de 500 g	282MP61S	
Pâte à polir universelle - Pavé de 250 gr. env.	CR900240	



Type :	Meule / meule	
Modèle :	DS7500TS	
Alimentation :	230 - 50 V/Hz	
Puissance P1 / P2 :	350 / 250 W	
Tours minute :	1400 tr/min.	
Vitesse circonférentielle :	22 m/s	
Meule 1 :	G60 150x40x15 mm	
Meule 2 :	G100 150x40x15 mm	
Brosse :	non	
Diamètre fil de brosse :	non	
Dispositif d'affutage :	non	
Poids :	9 kg	
Ref.	1203069	
PRIX H.T.		