



■ Feutres techniques de polissage modèle FTP

Les disques de feutre sont utilisés en polissage pour leur souplesse. Ils permettent avec l'utilisation de pâtes à polir ou autres abrasifs, d'épouser les formes des surfaces à travailler et ainsi d'obtenir d'excellents résultats de finition. Les disques ci-dessous sont en qualité courante et densité 0.500. D'autres qualités de feutre sont disponibles sur demande. Voir tableau ci dessous pour les principales applications.

Disques feutres blancs



Dimensions des disques standards, qualité courante

Ø ext. mm	Ep. mm	Alésage Std mm	Réf. Ccial	Ø ext. mm	Ep. mm	Alésage std /mm	Réf. Cciale
60	10	10	5.17.01	200	20	20 / 40	5.17.17
	15		33		5.17.18		
	20						
80	10	10	5.17.04	250	20	20 / 40	5.17.19
	15		33		5.17.20		
	20						
100	10	10	5.17.07	300	20	20 / 40	5.17.21
	15		33		5.17.22		
	20						
125	10	20 / 40	5.17.10	350	20	20 à 40	5.17.23
	20	20 / 40	5.17.11		33	20 / 40	5.17.24
	30	20 / 40	5.17.12				
150	20	20 / 40	5.17.13	400	20	20 / 40	5.17.25
	33	20 / 40	5.17.14		33	20 / 40	5.17.26
175	20	20 / 40	5.17.15				
	33	20 / 40	5.17.16				

Polissoire sur tige

Modèle	Ø	Hauteur	Ø tige	Référence
	10	15	3	5.10.01
	15	25	3	5.10.02
	20	20	3	5.10.03
	20	35	6	5.10.04
	25	25	6	5.10.05
	25	40	6	5.10.06
	10	15	3	5.11.01
	13	25	3	5.11.02
	20	40	3	5.11.03
	25	50	6	5.11.04
	15	20	3	5.12.01
	20	25	3	5.12.02
	25	35	6	5.12.03
	10	10	3	5.13.01
	15	15	3	5.13.02
	20	20	3	5.13.03
	30	30	6	5.13.04
	10	15	3	5.14.01
	20	40	3	5.14.02
	10	15	3	5.15.01
	20	25	6	5.15.02

Applications	Qualité	Densité
Affutage/Affilage	Courante/ courante carbo	0.380 à 0.620
Polissage pierre	Courante	0.380 à 0.660
Polissage verre/cristal	Extra	0.440 à 0.660
Polissage métaux	Courante carbo	0.380 à 0.600
Polissage métaux tendre	Extra	0.380 à 0.550

- Les feutres Industriels que nous proposons sont disponibles en composition LMB 80 % laine, PLB 100 % laine
- Nous sommes de plus en mesure de proposer des feutres 100 % pure laine carbonisé qualité (PLBC) afin de répondre aux exigences les plus sévères
- Nous pouvons également réaliser sur demande différents traitements comme par ex. non feu, anti-moisissure, hydrofuge, hydrophobe...
- D'autres dimensions que celles définies ci dessus sont également possibles sur demande.