

BROSSETTES ROBUR - PRO OU ÉCONOMIQUES / BROSSETTES CIRCULAIRES MONTÉES, FEUTRE

Brossettes montées, feutre souple ou dur

CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de brosettes circulaires feutre, montées sur tige de 2.35 mm, souple ou dur, en 1 ou 3 couches, épais ou forme lentille.
- Gamme de 6 références.
- Qualité professionnelle, poids par 6 ou économiques poids par 12. Autres modèles feutre PREMIUM pages 223 à 225.



• Gamme en feutre pour différents travaux de polissage des métaux précieux.

• Les lentilles feutre sont très appréciées des polisseurs pour atteindre des zones très précises de la pièce, leur tranche permet un travail dans les plus petits recoins.

• Texte "Feutre" page 224.

• La vitesse de coupe des feutres est optimale entre 6 et 18 m/s. Le compromis entre enlèvement de matière, qualité de surface, charge thermique de la pièce et usure de l'outil est idéal à ces vitesses.



• Vitesse tangentielle maximale : 24 m/s.

• Pour des raisons de sécurité, il convient de ne jamais dépasser la vitesse maximale recommandée.

• Référence correspondant à 6 ou 12 pièces.

Référence	Fabrication	Qualité	Ø Brossette mm	Vitesse maximale tr/min	Matière	Poids g	Image
BROF18			18	5 000	Feutre souple	2 la pièce	
BROF21			21	5 000	Feutre souple	3 la pièce	
BROFO216			21	10 000	Feutre souple 3 couches	18 les 6	
BROFE216			21	10 000	Feutre dur 1 plaque	19 les 6	
BROFN216			21	10 000	Feutre épais	18 les 6	
BROFO2212			22	/	Feutre épais	45 les 12	

Brossettes montées, feutre, forme cône, obus ou tonneau



CARACTÉRISTIQUES

- Gamme de meulettes / brosettes en feutre blanc dur, montées sur tige de diamètre 2.35 mm. Qualité professionnelle.
- Gamme de 3 références.



• Pour travailler dans des endroits difficile d'accès, l'intérieur des bagues, en horlogerie, bijouterie et en dentaire.

• Texte "Feutre" page 224.



• Pour d'autres formes voir les gammes "grande marque : boule, cylindre, obus, lentilles, roues, section HATHO page 225.

• Vitesse pour polissage de métaux précieux 12 à 18 m/s, matière plastique 6 à 12 m/s.

• Référence correspondant à 6 pièces.

Référence	Ø Brossette / H Brossette mm	Longueur tige mm	Forme	Poids g	Image
MEC6	8 à 10 / 18	32	Cône tronqué	13 les 6	
MEP6	0 à 7 / 15.5	32	Obus pointu	11 les 6	
MET6	7 à 8 / 11	32	Tonneau	11 les 6	