

**Garant****Feutre sur tige Ø tige 3 mm, Type: KE1012****Données de commande**

N° commande	552100 KE1012
GTIN	4045197803887
Classe d'article	51E

**Description****Exécution:**

Feutres sur tige durables avec **feutre moyennement dur, particulièrement stable.**

**Utilisation:**

Pour le pré-polissage et le polissage très brillant de surfaces dégrossies impliquant des exigences élevées au niveau de formes géométriques précises.

**Remarque(s):**

Les feutres sur tige doivent être utilisés en association **avec des pâtes à roder et à polir**, p. ex. 55 2250 / 55 2330 / 55 2340 / 55 5740. Vitesse decoupe recommandée: 5 – 10 m/s.

Degré de dureté: moyen

Ø tête: 10 mm

Longueur tête: 12 mm

Ø queue: 3 mm

**Description technique**

Ø tête	10 mm
Ø queue	3 mm

Longueur tête	12 mm
Degré de dureté	moyen
Vitesse de rotation recommandée	5 - 10 m/s
Type de produit	Meules de polissage

## Accessoires

Pâte à roder diamantée 10 g, soluble dans l'eau et l'alcool monocristallin Grain pâte à roder diamantée 7 µm	552340 7
Bloc de pâte à polir Unipol® Couleur WHITE	555740 WHITE
Pâte à roder SiC Grain SiC-pâte à polir 150	552250 150
Bloc de pâte à polir Unipol® Couleur DARKPINK	555740 DARKPINK
Bloc de pâte à polir Unipol® Couleur BLUE	555740 BLUE
Pâte à roder SiC Grain SiC-pâte à polir 280	552250 280
Pâte à roder diamantée 5 g, soluble dans l'eau et l'alcool monocristallin Grain pâte à roder diamantée 1 µm	552330 1
Pâte à roder diamantée 10 g, soluble dans l'eau et l'alcool monocristallin Grain pâte à roder diamantée 3 µm	552340 3
Pâte à roder diamantée 10 g, soluble dans l'eau et l'alcool monocristallin Grain pâte à roder diamantée 10 µm	552340 10
Pâte à roder diamantée 5 g, soluble dans l'eau et l'alcool monocristallin Grain pâte à roder diamantée 10 µm	552330 10
Pâte à roder diamantée 5 g, soluble dans l'eau et l'alcool monocristallin Grain pâte à roder diamantée 7 µm	552330 7
Pâte à roder diamantée 5 g, soluble dans l'eau et l'alcool monocristallin Grain pâte à roder diamantée 30 µm	552330 30
Pâte à roder diamantée 5 g, soluble dans l'eau et l'alcool monocristallin Grain pâte à roder diamantée 0,5 µm	552330 0,5
Pâte à roder diamantée 10 g, soluble dans l'eau et l'alcool monocristallin Grain pâte à roder diamantée 15 µm	552340 15
Pâte à roder diamantée 5 g, soluble dans l'eau et l'alcool monocristallin Grain pâte à roder diamantée 15 µm	552330 15

Pâte à roder diamantée 10 g, soluble dans l'eau et l'alcool  
monocristallin Grain pâte à roder diamantée 1 µm

552340 1

Pâte à roder diamantée 5 g, soluble dans l'eau et l'alcool  
monocristallin Grain pâte à roder diamantée 3 µm

552330 3