

### Rouleau nylon, 100 mm × 10 m, Structure du nylon: 1000



## Données de commande

N° commande	GG5110 1000
GTIN	4045197575029
Classe d'article	GGN

## **Description**

#### **Exécution:**

**Nylon synthétique avec grains abrasifs** insérés dans un liant à base de résine synthétique. Sans éléments susceptibles de se corroder, utilisation à sec et dans des conditions humides **(comme 556015; 556110; 556115).** 

comme 556110.

#### Avantage(s):

- · S'adapte à la forme de la pièce.
- · La structure ouverte empêche l'encrassement et réduit l'échauffement.
- · Finition uniforme reproductible.
- · Utilisation à sec et dans des conditions humides.
- · Sans éléments susceptibles de se corroder.

#### **Utilisation:**

Avec bloc 556020 ou utilisable sur ponceuses vibrantes. **Fin / très fin:** pour le nettoyage de surfaces sensibles, pour l'élimination de rayures légères sur des métaux. Egalement pour polissages fins / très fins sur les aciers et les métaux non ferreux.

#### **Contenu:**

4 roulettes / paquet.

### Remarque(s):



Vente uniquement sous forme de jeu en paquet, pas de vente à l'unité! Informations de commande: 1 jeu = 1 paquet.

# **Description technique**

Exécution	S Ultra Fine	
Structure du nylon	1000	
Couleur	gris	
Comparaison grain	600 - 1000	
Degré de finesse	très fin	
Contenu	4	
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %	
Largeur rouleau	100 mm	
Longueur rouleau	10 m	
Attribut des noms de produit	100 mm × 10 m	
Type de produit	Rouleau nylon	

## Données utilisateur

	Adéquation	$\mathbf{V}_{c}$	Code ISO
Alu Mg	adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
Acier < 67 HRC	adaptée		
INOX	adaptée		
Ti	adaptée		
Fonte GG(G)	adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	adaptée		



Bois	adaptée	
Pierre	moyennement adaptée	
Peinture	adaptée	
Uni	adaptée	
av. arrosage max.	moyennement adaptée	
à sec	adaptée	

## **Accessoires**

Rouleau nylon Structure du nylon 1000

556110 1000