



## TMSERROR, Structure du nylon: 280



### Données de commande

N° commande	GG5015 280
GTIN	4045197574787
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 556015.

#### Exécution - Descriptif:

**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**).

#### 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. **Moyen / moyen fin:** utilisation universelle pour éliminer les pellicules oxydées, les salissures légères, les décolorations; pour le ponçage de surfaces dégrossies ou brossées ou le dégraissage et le nettoyage avant la mise en peinture.

#### Utilisation - Descriptif:

**Moyen / moyen fin:** utilisation universelle pour éliminer les pellicules oxydées, les salissures légères, les décolorations; pour le ponçage de surfaces dégrossies ou brossées ou le dégraissage et le nettoyage avant la mise en peinture.

**Contenu:**

**80 tampons / 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

Couleur	rouge
Comparaison grain	280 - 360
Structure du nylon	280
Exécution	A Very Fine
Degré de finesse	moyen fin
Contenu	80
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Largeur	152 mm
Longueur	229 mm
Attribut des noms de produit	152×229 mm
Nombre de tampons	80
Type de produit	Feuille nylon

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	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

Feuille nylon Structure du nylon 280

556015 280