

**HOLEX****Disque abrasif nylon, Ø 125 mm, Comparaison grain: 280****Données de commande**

N° commande	GG5695 280
GTIN	4045197575210
Classe d'article	GGN

**Description****Exécution:**

Disques abrasifs en nylon avec revêtement auto-agrippant pour une bonne adhérence. Avec noyau central amovible pour un positionnement précis et une bonne adhérence du disque sur le plateau-support (**réduction du niveau de vibrations d'env. 50 % avec les plateaux-supports adhésifs 566965**).

Correspond à 566950.

**Exécution - Descriptif:**

Disque abrasif en nylon avec noyau central amovible (**comme 566940; 566950**).

**Utilisation:**

Sur meuleuses d'angle uniquement les plateaux-supports adhésif 566960 ou 566965.

Pour les travaux de  **finition, de matage et de transition**  avec une nette réduction de la profondeur de rugosité, ainsi que pour les **travaux de nettoyage** (p. ex. élimination de couleurs de revenu) et **d'ébavurage légers**.

**Contenu:**

80 disques / paquet.

**Remarque(s):**

Disques abrasifs auto-agrippants pour le pré-polissage, voir codes art. **567705 et suivants**.

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

**Description technique**

Couleur	bleu
Exécution	A very fine
Degré de finesse	fin
Ø disque	125 mm
Comparaison grain	280
Contenu	80
Abréviation de l'abrasif	A
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Attribut des noms de produit	Ø 125 mm
Vitesse de rotation maximale	40 m/s
Type de produit	Nylons abrasifs

## 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		
Peinture	adaptée		
Uni	adaptée		
av. arrosage max.	moyennement adaptée		

à sec

adaptée

---

## Accessoires

Disque abrasif nylon Comparaison grain 280

566950 280