

3M Scotch-Brite™

**Disque abrasif nylon (CER) PN-DH, Ø 125 mm, Comparaison grain: 280****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 566908 280    |
| GTIN             | 4064035038007 |
| Classe d'article | 53M           |

**Description****Exécution:**

Disques abrasifs en nylon avec 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**).

**Nylon** universel et performant combiné **avec un grain abrasif céramique (CER) de précision** pour un enlèvement de matière élevé et une longue durée de vie.

**Utilisation:**

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**.

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

**Remarque(s):**

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

**Description technique**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Ø disque         | 125 mm |
| Degré de finesse | fin    |

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Exécution                             | A very fine                   |
| Comparaison grain                     | 280                           |
| Couleur                               | bleu                          |
| Série                                 | PN-DH                         |
| Abrasifs                              | Grain abrasif céramique (CER) |
| Abréviation de l'abrasif              | Céramique                     |
| Support                               | Nylon                         |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 %                       |
| Attribut des noms de produit          | Ø 125 mm                      |
| Référence fabricant                   | PN-DH                         |
| 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             |