

3M Scotch-Brite™

Disque abrasif nylon (CER) PN-DH, Ø 125 mm, Comparaison grain: 180**Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 566908 180 |
| GTIN | 4064035038038 |
| 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

| | |
|------------------|-------|
| Couleur | Rouge |
| Degré de finesse | Moyen |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Exécution | A medium |
| Comparaison grain | 180 |
| Ø disque | 125 mm |
| 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 _c | Code ISO |
|--------------------------------|------------|----------------|----------|
| Alu Mg | adaptée | | |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | 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 |