



Disque de nettoyage grossier (SiC), CG-RD, Ø disque: 115mm



Données de commande

| | |
|------------------|----------------|
| N° commande | 566715 115 |
| GTIN | 40467197510510 |
| Classe d'article | 53M |

Description

Exécution:

Disques abrasifs avec nylon synthétique, avec insertion homogène de grain abrasif.

Structure du nylon très grossière, inusable, même sur les revêtements épais et doux.

Corps en nylon souple, idéal pour les **surfaces bombées**. Produit une finition douce et uniforme, convient particulièrement pour les surfaces visibles.

Utilisation:

Pour le dérouillage, le dévernissage, le nettoyage de cordons de soudure et l'élimination des saletés en surface.

Avec **plateau en fibre de verre pour fixation directe** sur meuleuse d'angle.

Remarque(s):

Disques de nettoyage grossier pour meuleuses droites, voir code art. 556270 et suivants.

Description technique

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Vitesse de rotation max. | 11000 min ⁻¹ |
| Vitesse de rotation recommandée | 5000 - 7000 min ⁻¹ |
| Ø alésage | 22,23 mm |
| Ø disque | 115 mm |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Abréviation de l'abrasif | SiC |
| Degré de dureté | moyen |
| Degré de finesse | très grossier |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 % |
| Forme | plat |
| Attribut des noms de produit | CG-RD |
| Vitesse de rotation maximale | 60 m/s |
| Type de produit | Non-tissé pour nettoyage brut |

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 | | |

