

Garant

Capuchons abrasifs (CER), Grain 150, Ø capuchon abrasif, longueur, forme: 1626C

**Données de commande**

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 553038 1626C |
| GTIN | 4062406122799 |
| Classe d'article | 51E |

Description**Exécution:**

Agressivité élevée et enlèvement de matière rapide grâce à une **liaison du grain optimisée**. **Grain de céramique (CER)** idéal pour le traitement d'aciers inoxydables et d'alliages de nickel. Capacité d'enlèvement de matière élevée, sans échauffement.

Utilisation:

Les capuchons abrasifs sans soudures sont poussés sur le corps en caoutchouc et maintenus en place par force centrifuge lors du fonctionnement de la machine. **Ils sont rapidement et aisément interchangeables** (mise en place / retrait dans le sens des fentes).

Remarque(s):

Compatibles uniquement avec les systèmes de porte-capuchons 553100.

Description technique

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Forme | C |
| Longueur capuchon abrasif | 26 mm |
| Vitesse de rotation recommandée | 12000 min ⁻¹ |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Ø capuchon abrasif | 16 mm |
| Grain | 150 |
| Attribut des noms de produit | Grain 150 |
| Type de produit | Capuchons abrasifs |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | moyennement 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) | moyennement adaptée | | |
| CuZn | moyennement adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |