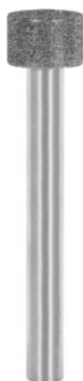


**Garant****Meules sur tige diamant galvaniques D126, D, Ø tête: 10mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 552500 10     |
| GTIN             | 4045197157027 |
| Classe d'article | 51E           |

**Description****Exécution:**

Ébauches rectifiées avec précision avec **couche de diamant**. Excellente qualité de coupe et durée de vie optimale grâce au **liant nickel galvanique**.

**Utilisation:**

Utilisation manuelle, sur des robots industriels ou sur des rectifieuses CNC ou cylindriques intérieures pour le **ponçage de finition** d'alésages, de rayons, de contours, ainsi que pour **l'ébavurage et le chanfreinage**.

Pour **carbure, céramique technique, fonte grise et sphéroïdale, verre, PRFC/PRFV**.

**Vitesse recommandée:** Diamant à sec 8-18 m/s, diamant avec arrosage 15-25 m/s.

**Remarque(s):**

Pierres à dresser au diamant, voir code art. 559000; limes diamantées à partir di code art. 529150.

**Description technique**

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Forme           | Cylindrique |
| Ø tête          | 10 mm       |
| Longueur totale | 60 mm       |

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Ø queue                  | 6 mm           |
| Longueur tête            | 8 mm           |
| Abrasifs                 | Diamant        |
| Abréviation de l'abrasif | D              |
| Type de produit          | Meule sur tige |

### Données utilisateur

|                   | Adéquation          | V <sub>c</sub> | Code ISO |
|-------------------|---------------------|----------------|----------|
| Carbure (HM)      | adaptée             | 15-20 m/s      |          |
| Plastique, PRFV   | adaptée             | 15-20 m/s      |          |
| Pierre            | adaptée             | 15-20 m/s      |          |
| av. arrosage max. | adaptée             |                |          |
| à sec             | moyennement adaptée |                |          |