



## Fraise à dresser à 90° MEC11T, Queue Weldon, Ø D / nombre de dents Z: 16/2mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 227305 16/2   |
| GTIN             | 4960664406517 |
| Classe d'article | 250           |

### Description

#### Description:

Fraises MEC11T avec stabilité accrue grâce au nombre réduit d'arêtes par rapport aux modèles MECX. Dès lors, possibilité d'avance plus élevée par dent.

### Description technique

|   |                     |
|---|---------------------|
| Longueur totale $L_{tot}$                         | 68 mm               |
| Longueur de col $L_1$                             | 25 mm               |
| Vis pour plaquette                                | 229708 (T8; 1,2 Nm) |
| Profondeur de coupe max. $a_{p\ max}$             | 10 mm               |
| Ø dents $D_c$                                     | 16 mm               |
| Plaquette adaptée                                 | BD.. 11T3           |
| Ø queue $D_s$ h6                                  | 16 mm               |
| Nombre de dents Z                                 | 2                   |
| Longueur de plongée oblique L pour $\alpha_{max}$ | 9 mm                |
| Perçage par interpolation Ø $D_{max}$             | 30 mm               |
| Perçage par interpolation Ø $D_{min}$             | 26 mm               |
| Angle de plongée oblique $\alpha_{max}$           | 1,27 degré          |
| Ø $D_3$   | 10 mm               |

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Type de queue            | Queue Weldon        |
| Angle d'attaque $\kappa$ | 90 degré            |
| Application de fraisage  | Dressage            |
| Application de fraisage  | Fraisage circulaire |
| Application de fraisage  | Ramping             |
| Arrosage interne         | oui                 |
| Type de produit          | Fraise à dresser    |

---

## Accessoires

|                |        |
|----------------|--------|
| Vis de serrage | 229708 |
|----------------|--------|