



## Fraises à surfacer DOVEIQMILL, avec alésage, Ø DC / nombre de dents Z: 160/11mm



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 222500 160/11 |
| GTIN             | 7291075311457 |
| Classe d'article | 19D           |

### Description

#### Exécution:

Système de fraisage à surfacer extrêmement stable. Les plaquettes sont fixées au moyen d'un blocage par vis et par une fixation supplémentaire dans un logement de plaquette en queue d'aronde. La position de montage axiale positive des plaquettes permet une coupe très douce et garantit ainsi des qualités d'état de surface optimales. **Rentabilité** maximale grâce aux plaquettes à 8 arêtes.

#### Pièce(s) de rechange:

Jeu de vis pour plaquettes **229695 4** (IP15; 4,8 Nm).

### Description technique

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Nombre de dents Z            | 11         |
| Série                        | DOVEIQMILL |
| Ø fixation                   | 40 mm      |
| Ø ext. max. D <sub>max</sub> | 169,4 mm   |

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Plaque adaptée                        | SYHU0704..               |
| Ø dents $D_c$                         | 160 mm                   |
| Profondeur de coupe max. $a_{p\ max}$ | 4,6 mm                   |
| Longueur totale $L_{tot}$             | 63 mm                    |
| Référence fabricant                   | IQ845 FSY D160-11-40-R07 |
| Type de queue                         | avec alésage             |
| Angle d'attaque $\kappa$              | 50 degré                 |
| Pas des arêtes de coupe               | Différent                |
| Arrosage interne                      | oui                      |
| Type de produit                       | Fraises à surfacer       |

## Accessoires

|  |          |
|--|----------|
| Jeu de vis pour plaquettes 5 pièces Type 4 | 229695 4 |
|--|----------|