

**Garant****Fraise grande avance Hi5, avec filetage, Ø D / nombre de dents Z: 32/3mm**

## Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 213205 32/3   |
| GTIN             | 4045197783523 |
| Classe d'article | 210           |

## Description

**Exécution:**

Très peu de vibrations grâce au pas différentiel.

**Remarque(s):**

Utiliser le tournevis dynamométrique GARANT TQ **211750 réf. 2,2** avec l'embout **674252 réf. 10IP**.

## Description technique

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Nombre de dents Z                           | 3                     |
| Jeu de vis pour plaquettes                  | 219884 (10IP; 2,2 Nm) |
| Ø D <sub>1</sub> h6                         | 17 mm                 |
| Longueur totale L <sub>tot</sub>            | 43 mm                 |
| Profondeur de coupe max. a <sub>p max</sub> | 1,4 mm                |
| Arrosage interne                            | oui                   |
| Ø D <sub>3</sub>                            | 17,6 mm               |
| Ø dents D <sub>c</sub>                      | 32 mm                 |
| Ø D <sub>2</sub>                            | 29 mm                 |
| Plaquette adaptée                           | POMX 0704..           |
| Filetage attachement M                      | M16                   |

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Série                   | Hi5                      |
| Type de queue           | avec filetage            |
| Pas des arêtes de coupe | Différent                |
| Changement d'outil      | PowerCard                |
| Type de produit         | Fraise à copier (RD..10) |

## Accessoires

|  |             |
|--|-------------|
| Jeu de vis pour plaquettes 10 pièces                                 | 219884      |
| PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 10IP | 674252 10IP |
| Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 2,2 Nm        | 211750 2,2  |