

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


## Données de commande

N° commande	215800 16/2
GTIN	4045197702661
Classe d'article	210

## Description

### Utilisation:

Utilisation universelle dans tous les matériaux.

- Détournage et rainurage, copiage vers l'intérieur, interpolation hélicoïdale, fraisage-perçage par interpolation.

### Remarque(s):

Utiliser le tournevis dynamométrique GARANT TQ 211750 réf. 1,2 avec l'embout 674252 réf. 8IP.

- Remplacer les vis de serrage des plaquettes après une longue utilisation. Ne les utiliser que si elles sont bien graissées (p. ex. avec de la pâte au cuivre).

## Description technique

Longueur de col L <sub>1</sub>	37 mm
Ø queue D <sub>s</sub> h6	16 mm
Longueur totale L <sub>tot</sub>	85 mm
Ø dents D <sub>c</sub>	16 mm
Plaquette adaptée	AP.. 1003..
Jeu de vis pour plaquettes	219814 (8IP; 1,2 Nm)
Nombre de dents Z	2
Longueur de plongée oblique L pour α <sub>max</sub>	10,85 mm
Perçage par interpolation Ø D <sub>max</sub>	30 mm

Perçage par interpolation $\varnothing D_{\min}$	29 mm
Angle de plongée oblique $\alpha_{\max}$	1,32 degré
$\varnothing D_3$	13 mm
Type de queue	Queue Weldon
Angle d'attaque $\kappa$	90 degré
Application de fraisage	Dressage
Application de fraisage	Fraisage par interpolation
Application de fraisage	Ramping
Arrosage interne	oui
Méthode d'usinage	MTC
Changement d'outil	PowerCard
Type de produit	Fraise à dresser

## Accessoires

Jeu de vis pour plaquettes 10 pièces	219814
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,2 Nm	211750 1,2