

**Garant**
**Fraise à dresser à 90°, Queue Weldon, Ø D / nombre de dents Z: 18/2mm**


## Données de commande

N° commande	215800 18/2
GTIN	4045197702678
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

Plaquette adaptée	AP.. 1003..
Longueur totale $L_{tot}$	90 mm
Ø queue $D_s$ h6	20 mm
Jeu de vis pour plaquettes	219814 (8IP; 1,2 Nm)
Ø dents $D_c$	18 mm
Longueur de col $L_1$	40 mm
Nombre de dents Z	2
Longueur de plongée oblique L pour $\alpha_{max}$	12,85 mm
Perçage par interpolation Ø $D_{max}$	34 mm

Perçage par interpolation $\varnothing D_{\min}$	33 mm
Angle de plongée oblique $\alpha_{\max}$	1,11 degré
$\varnothing D_3$	15 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

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