

**Garant****Fraise à dresser à 90° GARANT Softcut®, Queue Weldon, Ø D / Zeff: 25/3mm****Données de commande**

N° commande	215577 25/3
GTIN	4045197455284
Classe d'article	210

**Description****Exécution:**

Fraises à surfacer-dresser de précision avec pas différentiel pour fonctionnement très doux, précision et coupe optimale. **Nouvelle génération** des fraises à surfacer-dresser à plaquettes hautes performances **avec géométrie permettant une réduction de l'effort de coupe pour une utilisation MTC** dans des **conditions instables** ou **pour utilisation sur broche à faible puissance**.

**Utilisation:**

Pour le dressage à grandes profondeurs, même dans la masse. Utilisation universelle dans tous les aciers ainsi que dans les aciers inoxydables.

**Pièce(s) de rechange:**

Jeu de vis pour plaquettes 219826 (8IP ; 2,2 Nm).

**Remarque(s):**

En cas d'utilisation de plaquettes avec un rayon supérieur à 2 mm, l'assise doit être modifiée. Utiliser le tournevis dynamométrique GARANT TQ **211750 réf. 2,2** avec l'embout **674252 réf. 8IP**.

**Ne pas utiliser pour le fraisage en plongée oblique et par interpolation!**

En cas d'utilisation de plaquettes avec un rayon supérieur à 2 mm, l'assise doit être modifiée.

**Description technique**

Ø queue D <sub>s</sub> h6	25 mm
Nombre de dents effectif Z <sub>eff</sub>	3
Profondeur de coupe max. a <sub>p max</sub>	30 mm
Longueur totale L <sub>tot</sub>	101 mm

Longueur de col L <sub>1</sub>	45 mm
Ø dents D <sub>c</sub>	25 mm
Jeu de vis pour plaquettes	219826 (8IP; 2,2 Nm)
Plaquette adaptée	AP.. 1335..
Série	Softcut®
Nombre de plaquettes	9
Type de queue	Queue Weldon
Angle d'attaque κ	90 degré
Application de fraisage	Dressage
Pas des arêtes de coupe	Différent
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	219826
PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 2,2 Nm	211750 2,2