

**Garant**
**Porte-outils à levier eco, à gauche, Carré / plaquette: 16/12 mm**

**Données de commande**

N° commande	251103 16/12
GTIN	4045197650726
Classe d'article	21U

**Description**
**Exécution:**

Avec arrosage directement sur l'arête de coupe. Grâce à l'arrosage via les gicleurs de précision, la contrainte thermique est réduite de manière ciblée et efficace, le jet de lubrifiant étant dirigé de manière optimale entre le copeau et l'arête de coupe. Permet d'augmenter la productivité, d'allonger la durée de vie et d'accroître la sécurité de process.

**Remarque(s):**

Apport de lubrifiant uniquement possible en association avec les porte-outils GARANT eco 317900 – 319886.

Arrosage interne: oui

Code ISO porte-outils: PSSNR/L 1616X12

Plaquette adaptée: SN.. 1204..

Largeur fonctionnelle L<sub>4</sub>: 25 mm

Longueur de tête L<sub>1</sub>: 34 mm

Longueur totale L: 81 mm

Sous-plaquette: 259031 14

**Description technique**

Plaquette adaptée	SN.. 1204..
Sous-plaquette	259031 14
Taille de queue	16 mm
Vis de levier	259018 3
Code ISO porte-outils	PSSNR/L 1616X12

Taille plaquette	12 mm
Ressort	259046 1
Longueur de tête L <sub>1</sub>	34 mm
Levier	259015 3
Largeur fonctionnelle L <sub>4</sub>	25 mm
Longueur totale L	81 mm
Type d'utilisation	à gauche
Norme	DIN ISO 5610
Arrosage interne	oui
Angle d'attaque κ	45 degré
Type de produit	Porte-outils à vis

## Accessoires

PrecisionBit pour 6 pans, tige E 6,3 Hexagonal 3 mm	674242 3
Ressort Type 1	259046 1
Levier Type 3	259015 3
Vis de levier Type 3	259018 3
Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 500 cNm	659906 500
Sous-plaquette Type 14	259031 14