

**Garant****Porte-outils à vis eco, à droite, Carré / plaquette: 20/16mm****Données de commande**

N° commande	261102 20/16
GTIN	4045197771889
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.

Avec arrosage des faces de dépouille.

**Remarque(s):**

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

Arrosage interne: oui

Code ISO porte-outils: SVJBR/L 2020X16

Plaquette adaptée: VB.. 1604..

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

Longueur de tête L<sub>1</sub>: 40 mm

Longueur totale L: 99 mm

Jeu de vis pour plaquettes: 269023 3

**Description technique**

Plaquette adaptée	VB.. 1604..
Longueur totale L	99 mm
Largeur fonctionnelle L <sub>4</sub>	25 mm
Taille plaquette	16 mm

Sous-plaquette	259033 5
Taille de queue	20 mm
Jeu de vis pour plaquettes	269023 3
Vis pour sous-plaquette	269013 1
Longueur de tête L <sub>1</sub>	40 mm
Code ISO porte-outils	SVJBR/L 2020X16
Série	Eco
Type d'utilisation	à droite
Norme	DIN ISO 5610
Arrosage interne	oui
Angle d'attaque κ	93 degré
Utilisation	Dressage
Utilisation	Tournage longitudinal extérieur
Type de produit	Porte-outils à vis

## Accessoires

PrecisionBit pour Torx®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15
Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 500 cNm	659906 500