

**Garant**
**Porte-outils à vis eco, Gauche, Carré / plaquette: 16/09mm**

**Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 260021 16/09  |
| GTIN             | 4045197945174 |
| 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: SCLCR/L 1616X09

Plaquette adaptée: CC.. 09T3..

Largeur fonctionnelle L<sub>4</sub>: 20 mm

Longueur de tête L<sub>1</sub>: 27 mm

Longueur totale L: 74 mm

Jeu de vis pour plaquettes: 269028 28

**Description technique**

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Largeur fonctionnelle L <sub>4</sub> | 20 mm           |
| Plaquette adaptée                    | CC.. 09T3..     |
| Taille de queue                      | 16 mm           |
| Code ISO porte-outils                | SCLCR/L 1616X09 |

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Longueur de tête L <sub>1</sub> | 27 mm                           |
| Longueur totale L               | 74 mm                           |
| Jeu de vis pour plaquettes      | 269028 28                       |
| Taille plaquette                | 9 mm                            |
| Série                           | Eco                             |
| Type d'utilisation              | Gauche                          |
| Norme                           | DIN ISO 5610                    |
| Arrosage interne                | oui                             |
| Angle d'attaque κ               | 95 degré                        |
| Utilisation                     | Dressage                        |
| Utilisation                     | Tournage longitudinal extérieur |
| Type de produit                 | Porte-outils à vis              |

## Accessoires

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