

**Garant****Porte-outils à bride, neutre, Carré / plaquette: 32/16mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 251712 32/16  |
| GTIN             | 4045197928269 |
| Classe d'article | 21T           |

**Description technique**

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Sous-plaquette   | 259031 39                       |
| Plaquette adaptée  | VN.. 1604..                     |
| Largeur fonctionnelle L <sub>4</sub> porte-outils neutre | 12,5 mm                         |
| Vis pour sous-plaquette                                  | 259025 3                        |
| Taille de queue  | 32 mm                           |
| Vis pour bride de serrage                                | 259021 1                        |
| Code ISO porte-outils                                    | MVVNN 3225P16                   |
| Longueur de col L <sub>1</sub> porte-outils neutre       | 45 mm                           |
| Taille plaquette   | 16 mm                           |
| Bride de serrage   | 259038 2                        |
| Longueur totale L porte-outils neutre                    | 170 mm                          |
| Norme  | Norme usine                     |
| Type d'utilisation                                       | neutre                          |
| Arrosage interne   | non                             |
| Angle d'attaque κ  | 93 degré                        |
| Utilisation  | Tournage longitudinal extérieur |

## Fiche technique

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Utilisation     | Tournage longitudinal extérieur |
| 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> TX8 | 674248 TX8 |
| Tournevis dynamometrique avec vernier, porte-lames<br>Couple maximal 500 cNm       | 659957 500 |