

**Garant**
**Barre d'alésage, acier, Gauche, Ø queue / Dim. plaquette: 40/16mm**


## Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 251725 40/16  |
| GTIN             | 4045197868244 |
| Classe d'article | 21T           |

## Description technique

|  |                 |
|--|-----------------|
| Vis pour sous-plaquette                  | 259025 3        |
| Longueur totale L                        | 300 mm          |
| Vis pour bride                           | 259021 1        |
| Déport L <sub>3</sub>                    | 27 mm           |
| Ø pré-perçage min. D <sub>min</sub>      | 50 mm           |
| Taille plaquette                         | 16 mm           |
| Angle d'attaque κ                        | 93 degré        |
| Hauteur de serrage L <sub>2</sub>        | 38,5 mm         |
| Bride de serrage                         | 259038 4        |
| Sous-plaquette                           | 259031 39       |
| Plaquette adaptée                        | VN.. 1604..     |
| Code ISO porte-outils                    | A40T MVUNR/L 16 |
| Ø queue D <sub>s</sub>                   | 40 mm           |
| Norme                                    | DIN 8024        |
| Type d'utilisation                       | Gauche          |
| Profondeur de tournage intérieur jusqu'à | 3×D             |
| Arrosage interne                         | oui             |

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Utilisation     | Tournage longitudinal intérieur |
| Type de produit | Barre d'alésage                 |

## Accessoires

|  |            |
|--|------------|
| Sous-plaquette Type 39   | 259031 39  |
| Bride de serrage Type 4  | 259038 4   |
| Vis pour sous-plaquette Type 3   | 259025 3   |
| PrecisionBit pour Torx <sup>®</sup> , 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx <sup>®</sup> TX8 | 674248 TX8 |
| Vis pour bride de serrage Type 1   | 259021 1   |
| Tournevis dynamometrique avec vernier, porte-lames<br>Couple maximal 500 cNm       | 659957 500 |