

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

## Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 261133 40/16  |
| GTIN             | 4045197878106 |
| Classe d'article | 21T           |

## Description technique

|  |                |
|--|----------------|
| Plaquette adaptée                        | VB.. 1604..    |
| Longueur de tête L <sub>1</sub>          | 40 mm          |
| Déport L <sub>3</sub>                    | 27 mm          |
| Vis pour sous-plaquette                  | 269013 2       |
| Angle d'attaque κ                        | 93 degré       |
| Sous-plaquette                           | 269005 8       |
| Jeu de vis pour plaquettes               | 269028 2       |
| Taille plaquette                         | 16 mm          |
| Ø pré-perçage min. D <sub>min</sub>      | 49 mm          |
| Hauteur de serrage L <sub>2</sub>        | 39 mm          |
| Longueur totale L                        | 300 mm         |
| Code ISO porte-outils                    | A40T SVUBR/L16 |
| Ø queue D <sub>s</sub>                   | 40 mm          |
| Norme                                    | Norme usine    |
| 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

|   |             |
|---|-------------|
| Jeu de vis pour plaquettes Type 22  | 269028 22   |
| Vis pour sous-plaquette Type 2  | 269013 2    |
| Sous-plaquette Type 8   | 269005 8    |
| 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        | 659957 500  |