

**Garant**
**Barre d'alésage, acier, Gauche, Ø queue / dim. plaquette: 40/08mm**


## Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 251937 40/08  |
| GTIN             | 4045197651464 |
| Classe d'article | 21T           |

## Description technique

|  |                |
|--|----------------|
| Déport $L_3$                             | 27 mm          |
| Goupille                                 | 259049 5       |
| Jeu de vis                               | 259023 3       |
| Bride de serrage                         | 259038 12      |
| Ø pré-perçage min. $D_{min}$             | 50 mm          |
| Taille plaquette                         | 8 mm           |
| Plaquette adaptée                        | WN.. 0804..    |
| Code ISO porte-outils                    | A40T MWLNR/L08 |
| Sous-plaquette                           | 259031 41      |
| Longueur totale L                        | 300 mm         |
| Hauteur de serrage $L_2$                 | 38,5 mm        |
| Angle d'attaque $\kappa$                 | 95 degré       |
| Ø queue $D_s$                            | 40 mm          |
| Norme                                    | DIN 8024       |
| Type d'utilisation                       | Gauche         |
| Profondeur de tournage intérieur jusqu'à | 3xD            |
| Arrosage interne                         | oui            |

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

## Accessoires

|  |             |
|--|-------------|
| Goupille Type 5  | 259049 5    |
| Jeu de vis 10 pièces Type 3  | 259023 3    |
| PrecisionBit pour Torx®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX15                   | 674248 TX15 |
| Bride de serrage Type 12   | 259038 12   |
| Sous-plaquette Type 41   | 259031 41   |
| Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames<br>Couple maximal 500 cNm | 659957 500  |