



Barre d'alésage, acier, à droite, Ø queue / dim. plaquette: 10/07mm



Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 260338 10/07 |
| GTIN | 4960664579518 |
| Classe d'article | 25U |

Description

Exécution:

Goujure profilée pour une meilleure évacuation des copeaux, usinage stable, vibrations réduites.

Arrosage interne: oui

Ø queue D_s : 10 mm

Code ISO porte-outils: A10L SDUCR/L07

Angle d'attaque κ : 93 degré

Plaquette adaptée: DC.. 0702..

Ø pré-perçage min. D_{min} : 14 mm

Déport L_3 : 8,7 mm

Description technique

| | |
|------------------------------|----------------|
| Ø pré-perçage min. D_{min} | 14 mm |
| Taille plaquette | 7 mm |
| Déport L_3 | 8,7 mm |
| Plaquette adaptée | DC.. 0702.. |
| Code ISO porte-outils | A10L SDUCR/L07 |
| Vis pour plaquette | 269022 4 |
| Longueur de col L_1 | 50 mm |
| Longueur totale L | 140 mm |
| Hauteur de serrage L_2 | 9 mm |
| Angle d'attaque κ | 93 degré |

| | |
|--|---------------------------------|
| Ø queue D _s | 10 mm |
| Type d'utilisation | à droite |
| Profondeur de tournage intérieur jusqu'à | 5×D |
| Norme | DIN 8024 |
| Arrosage interne | oui |
| Utilisation | Tournage longitudinal intérieur |
| Type de produit | Barre d'alésage |

Accessoires

| | |
|--|------------|
| PrecisionBit pour Torx®, tige E 6,3 Profil Torx® TX8 | 674248 TX8 |
| Vis de serrage | 269407 |
| Vis de serrage Type 4 | 269022 4 |
| Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames Couple maximal 500 cNm | 659906 500 |