

Tarauds machines goujure hélicoïdale HELICOIL® 0141.5

®
BOLLHOFF

Caractéristiques produits

Unité de vente (1 pièce)

Caractéristiques techniques

| Code | Diamètre (mm) |
|--------|---------------|
| 194903 | 20 |
| 194896 | 16 |

Descriptif

Filetage métrique.

Taraud machine HELICOIL® type 0141.

5 destiné à la réalisation de taraudages pour filets rapportés HELICOIL® avec filetages métriques standards et fins selon norme DIN 8140-2.

Le taraud est adapté pour la réalisation de trous débouchants et de trous borgnes avec un taraudage plus profond.

Propriétés:Goujure hélicoïdale à 40° à droite.

2 à 3 pas d'entrée.

Angle de coupe de 10 %.

Pour les aciers présentant une résistance de 500 à 850 N/mm².

Egalement adapté aux alliages d'aluminium moulé présentant une teneur en Si jusqu'à 10 %.

Classe de tolérance 5H (6H mod.

).

