



Référence: 4000867265

Taraud de machine DIN 371C M5x0,8 mm HSS-Co 6H PROMAT

HSS-Co · forme C · **avec hélice à droite de 40°** · flancs dépouillés ·
filetage métrique ISO · DIN 13 page 1 · champ de tolérance **ISO2 (6H)**
· **pour filetages borgnes** · pour aciers d'une solidité de jusqu'à env.
900 N/mm²

Autres caractéristiques techniques:

- Forme: C
- Longueur de filetage: 14mm
- Ø de la tige: 6mm

Caractéristiques techniques

Norme: DIN 371
Ø nominal du filetage: M5
Côte: 0,8 mm
Longueur totale: 70 mm
Forme carrée: 4,9 mm
Ø du trou: 4,2 mm
Champ de tolérance: 6H
Matière de coupe: HSS-Co
Marque: PROMAT

Caractéristiques logistiques

Longueur: 93 mm
Largeur: 10 mm
Hauteur: 9 mm
Poids net: 15 g
