



Référence: 4000867490

Taraud machine DIN374 forme C M20x1,5 HSS-Co 6H 40° PROMAT

hélice à droite 40° · flancs dépouillés · filetage métrique fin ISO MF · DIN 13 · tolérance 6H · pour filetages borgnes · pour aciers résistants jusqu'à env. 1 000 N/mm², fonte malléable et métaux non ferreux à copeaux longs

Caractéristiques techniques

Carré: 12 mm
Champ de tolérance: 6H
Côte: 1,5 mm
DIN: 374
Forme: C
Longueur de filetage: 25 mm
Longueur totale: 125 mm
Matière de coupe: HSS-Co
Ø de la tige: 16 mm
Ø du trou de dessablage: 18,5 mm
Ø nominal du filetage: M20

Caractéristiques logistiques

Longueur: 146 mm
Largeur: 24 mm
Hauteur: 24 mm
Poids net: 195 g

