

Référence: 4000861174

Foret hélicoïdal de trous profonds DIN 1869 type TS D. nominal 12 mm HSS tige cylindrique rangée 2 PROMAT

HSS · DIN 1869 · type TS · angle de pointe de 130 ° · **profil rectifié avec affûtage en croix à partir de 2,0 mm de Ø** · à queue cylindrique · coupe à droite · **modèle extra long** · foret spécial pour trous extrêmement profonds · pour le perçage dans tous les matériaux à copeaux longs, p. ex. l'acier jusqu'à env. 1000 N/mm², les alliages Al, les alliages AlSi, le cuivre électrolytique, le laiton tenace, la fonte aciérée etc. ·

Autres caractéristiques techniques Avance dans l'acier jusqu'à 800 N: 0,2mm/tr · Qualité: profil rectifié · Longueur de construction: série 2

Caractéristiques techniques

Angle de pointe: 130 °
Longueur de la spirale: 260 mm
Longueur totale: 375 mm
Marque: PROMAT
Matière de coupe: HSS
Norme: DIN 1869
Ø nominal: 12 mm
Revêtement: sans revêtement
Type: TS
Version de la tige: queue cylindrique

Caractéristiques logistiques

Longueur: 379 mm
Largeur: 27 mm
Hauteur: 24 mm
Poids net: 242 g
