Date: 15.09.2017





Référence: 4000861155

Foret hélicoïdal DIN1869 Type TS D.12mmx295mm HSS trou

profond PROMAT

HSS · DIN 1869 · Type TS · Angle de pointe 130 ° · profil rectifié · à queue cylindrique · coupe à droite avec affûtage en croix à partir de 2,0 mm de Ø · version extra longue · foret spécial pour perçages extrêmement profonds · pour le perçage dans tous les matériaux à copeaux longs, p. ex. acier jusqu'à env. 1000 N/mm², alliages AI, alliages AISi, cuivre électrolytique, laiton tenace, fonte aciérée etc. · Autres caractéristiques techniques Avance dans l'acier jusqu'à 800

Autres caractéristiques techniques Avance dans l'acier jusqu'à 800 N: 0,2mm/tr • Qualité: profil rectifié • Longueur de construction: série 1

## Caractéristiques techniques

Angle de pointe: 130 °

DIN: 1869

Exécution: trou profond

Longueur de la spirale: 205 mm

Longueur totale: 295 mm Matière de coupe: HSS Ø nominal: 12 mm

Revêtement: sans revêtement

Type: TS

## Caractéristiques logistiques

Longueur: 298 mm Largeur: 19 mm Hauteur: 17 mm Poids net: 182 g