

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/mm<sup>2</sup>, 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

---