



**Référence: 4000861141**

**Foret hélicoïdal de trous profonds DIN 1869 type TS D. nominal 6 mm HSS tige cylindrique rangée 1 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** · Avec tige cylindrique · Coupe à droite · **Version extra-longue** · Foret spécial pour trous extrêmement profonds · Pour le perçage dans tous les matériaux à copeaux longs, p. ex. l'acier jusqu'à env. 1 000 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: 0,12mm/tr
- Qualité: Profil rectifié
- Longueur de construction: Série 1

**Caractéristiques techniques**

Ø nominal: 6 mm

Longueur totale: 205 mm

Longueur de la spirale: 140 mm

Version de la tige: Tige cylindrique

Angle de pointe: 130 °

Type: TS

Revêtement: Non revêtu

Norme: DIN 1869

Matière de coupe: HSS

Marque: PROMAT

**Caractéristiques logistiques**

Longueur: 205 mm

Largeur: 6 mm

Hauteur: 6 mm

Poids net: 30 g