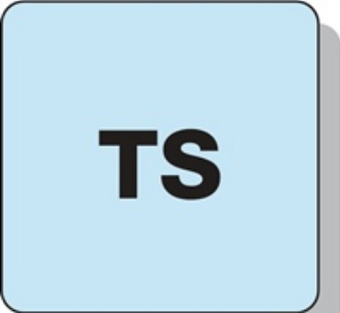




Foret hélicoïdal DIN1869 type TS Ø 7mm x 225mm HSS extra long PROMAT

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. 1 000 N/mm², alliages Al, alliages AlSi, cuivre électrolytique, laiton tenace, fonte aciérée, etc.



TS

Caractéristiques techniques

Angle de pointe: 130 °
 Avance dans l'acier jusqu'à 800 N: 0,14 mm/tr
 DIN: 1869
 Exécution: version extra longue
 Gamme d'avance: 5
 Longueur de la spirale: 155 mm
 Longueur de l'installation: série 1
 Longueur totale: 225 mm
 Matière de coupe: HSS
 Ø nominal: 7 mm
 Type: TS

Caractéristiques logistiques

Longueur: 228 mm
 Largeur: 19 mm
 Hauteur: 17 mm
 Poids net: 60 g



**DIN
1869**



HSS