

Foret hélicoïdale HSS-G Co5 (Ø 26)

Code d'article: 40643

Caractéristiques



Matériaux:	HSS-G Co 5
Cône morse:	MC 3
Dia. mm:	26 mm
Longueur totale:	286 mm
Longueur utile:	165 mm

-
- Surface : rectifiée
 - Foret hélicoïdal de qualité standard en alliage d'acier rapide à haut rendement et de cobalt d'une résistance accrue à la chaleur. Pour le perçage de matériaux à haute ténacité ou abrasifs
 - Domaines d'utilisation: aciers et non alliés (jusqu'à une ténacité d'env. 900 N/mm²), fonte grise, fonte malléable, fonte graphite sphéroïdal, aciers en chrome, aciers inoxydables
-