

Foret hélicoïdale HSS-G Co5 (Ø 23)

Code d'article: 40637

Caractéristiques



| | |
|------------------|------------|
| Matériaux: | HSS-G Co 5 |
| Cône morse: | MC 2 |
| Dia. mm: | 23 mm |
| Longueur totale: | 253 mm |
| Longueur utile: | 155 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
-