

## 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/mm<sup>2</sup>), fonte grise, fonte malléable, fonte graphite sphéroïdal, aciers en chrome, aciers inoxydables
-