

GUHRING Foret hélicoïdal type 1262

Forets hélicoïdaux poli

- Acier rapide au Co - Géométrie spéciale - Résistance à l'usure, améliorée

Domaine d'application:

- aciers austénitiques, inoxydables - réfractaires.

*GUHRING Catalogue [2009 NR.41] pages 539 et suivantes.



Caractéristiques

direction de découpage: A droite

Norme DIN: 345

Type: Foret hélicoïdale

Angle de pointe: 130 °

Diamètre	Longueur de coupe	Longueur totale	Système d'enregistrement	Matériau	Article
mm	mm	mm			
31.5	180	301	Cône morse 3	HSS-co	11998104

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.