

## GUHRING Forets Ratio à canal de lubrification type 6512



### Caractéristiques

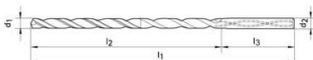
**direction de découpage:** A droite

**Type:** Foret hélicoïdale

**Revêtement:** TiAlN

**canal de refroidissement:** 1

**Angle de pointe:** 135 °



Diamètre	Longueur de coupe	Longueur totale	Système d'enregistrement	Matériau	Article
mm	mm	mm			
3	85	125	Cylindrique	Carbure monobloc	12062645
3.5	116	156	Cylindrique	Carbure monobloc	12014140
4	116	156	Cylindrique	Carbure monobloc	12014142
4.5	143	183	Cylindrique	Carbure monobloc	12014143
5	143	183	Cylindrique	Carbure monobloc	12014145
5.5	170	210	Cylindrique	Carbure monobloc	12014146
6	170	210	Cylindrique	Carbure monobloc	12014148
6.5	197	237	Cylindrique	Carbure monobloc	12014150
7	197	237	Cylindrique	Carbure monobloc	12014151
7.5	223	263	Cylindrique	Carbure monobloc	12014153
8	223	263	Cylindrique	Carbure monobloc	12014154
8.5	250	294	Cylindrique	Carbure monobloc	12062647
9	250	294	Cylindrique	Carbure monobloc	12062648
10	277	321	Cylindrique	Carbure monobloc	12062649
12	337	386	Cylindrique	Carbure monobloc	12062650

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.