

Typ 1639

Kopfbohrer mit GCT MicroSpeed Diamantschicht

Anwendungen / Vorteile:

- Speziell entwickelt zum Bohren von Materialien, die bei der 5G Technologie benötigt werden
- Hohe Bohrlochqualität und Prozessfähigkeit
- bis 20-fachem Standweg im Vergleich zu einem unbeschichteten Werkzeug



MicroSpeed Diamantschicht - Made by GCT in Germany

Ø (mm)	Spirallänge (mm)	
0.30	5.0	-
0.35	5.0	-
0.40	5.0	-
0.45	5.0	-
0.50	-	7.0
0.55	-	7.0
0.60	-	7.0
0.65	-	7.0
0.70	-	7.0
0.75	-	7.0
0.80	-	7.0
0.85	-	7.0
0.90	-	7.0

Weitere Durchmesser und Spirallängen auf Anfrage.

Typ 1639:

- rechtsschneidend, rechtsspiralig
- Schaft-Ø 3.175 mm
- Gesamtlänge 38.10 mm
- Toleranzen gemäß GCT Bohrspezifikation
- aus Vollhartmetall

**Entwickelt für
5G
Materialien**