

# Typ 1640

## Kopfbohrer mit optimiertem Spitzenanschliff und GCT MicroSpeed Diamantschicht

### Anwendungen / Vorteile:

- Geeignet zum Bohren von halogenfreiem Material, Lamine mit Füllstoffen und Hoch Tg Material  $\geq 150^{\circ}\text{C}$
- Hohe Bohrlochqualität und Prozessfähigkeit
- Bis 20-fachem Standweg



**MicroSpeed Diamantschicht - Made by GCT in Germany**

$\varnothing$ (mm)	Spirallänge (mm)	
0.30	3.5	5.0
0.35	4.0	5.0
0.40	-	5.0
0.45	-	5.0

Weitere Durchmesser und Spirallängen auf Anfrage.

### Typ 1640:

- rechtsschneidend, rechtsspiralig
- Schaft- $\varnothing$  3.175 mm
- Gesamtlänge 38.10 mm
- Toleranzen gemäß GCT Bohrerspezifikation
- aus Vollhartmetall
- **optimierter Spitzenanschliff**

