

Typ 1835



Spiralbohrer – *DIAMANT BESCHICHTET* –

Anwendungen / Vorteile:

- Bestens geeignet zum Bohren von IMS, Aluminium, Kupfer, Lamine mit keramischen Füllstoffen und Hoch Tg Material $\geq 200^{\circ}\text{C}$ wie z.B. R04xxx, Arlon 25x, Isola IS 620
- Geeignet zum Bohren von Glas, Quarz, Keramik (Al_2O_3 , AlN, ZrO_2 und SiC) und Silizium
- Hohe Bohrlochqualität und Prozessfähigkeit
- 3 bis 4-facher Vorschub \Rightarrow bis 20-fachem Standweg



Diamantbeschichtung – Made by GCT GmbH in Germany

\varnothing (mm)	Spirallänge (mm)
1.30	7.0
1.35	7.0
1.40	7.0
:	:
:	:
1.90	7.0
1.95	7.0
2.00	9.0
2.05	9.0
:	:
:	:
3.10	9.0
3.15	9.0
3.175	9.0

Weitere Durchmesser und Spirallängen auf Anfrage.

Typ 1835:

- rechtsschneidend, rechtsspiralig
- Schaft- \varnothing 3.175 mm
- Gesamtlänge 38.10 mm
- Toleranzen gemäß Bohrerspezifikation
- aus Vollhartmetall