

VHM-Hochleistungsbohrer 4xD VHM-Ultra-Feinstkorn TiAlN plus TiN



Anwendung

für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²

Ausführung

- Optimierte Schafttoleranz zur Aufnahme im Kraftspann- und Hydrodehnspannfutter
- Neuentwickelte Geometrie in Verbindung mit einer für das HPC-Bohren abgestimmten Multilayer-Beschichtung für eine höhere Standzeit
- Spezielles Schneidkantenfinishing reduziert Kantenausbrüche

Vorteil

- Wirtschaftliches Bohren in unterschiedlichen Werkstoffen mit hohen Schnittwerten.



Technische Daten

Produktnummer	1098617 205
Schneidendurchmesser	10,3 mm
Schaftdurchmesser	12 mm
Spannutlänge	55 mm
Länge	102 mm
f Stahl 1000	0,30 mm/U
Herstellerteilenummer	90610310
Statistische Warennummer	82075070

