

Hochleistungsbohrer VHM-TiNAlOX HPC 3xD ohne IK HB

für den universellen Einsatz bis 1300 N/mm²

ORION[®]

Anwendung:

Für die HPC-Bohrungsbearbeitung bis zu 1300 N/mm².

Ausführung:

- Hochleistungsbohrer VHM-TiNAlOX ohne Innenkühlung
- 2 Führungsfasen
- 4 Flächenanschliff
- 30° Spiralwinkel
- Gerade Hauptschneide

Vorteil:

- Universeller Einsatz sorgt für höchste Flexibilität
- Extrem harte, gleitstarke, temperaturbeständige und konturnahe TiNAlOX-Beschichtung sorgt für das Plus an Standzeit
- Schneidkantenpräparation minimiert Mikroausbrüche an der Schneide



Art.-Nr.	11183 085
Schneidendurchmesser	8,5 mm
Marke	ORION
Hersteller Artikelnummer	11183085
Toleranz Schneidendurchmesser	m7
Schneidstoff	VHM
Oberfläche	TiNAlOX
Bohrtiefe max. (D)	3xD
Typ	HPC UNI
Kühlmittelzufuhr	Extern
Werkzeugaufnahme	Zylinderschaft HB
Spitzenwinkel	140 Grad
Schaftdurchmesser	10 mm
Spannutlänge	47 mm
Länge	89 mm
f Stahl 1000	0,13 mm/U
DIN	6537
Bruttogewicht	0,072 kg
Produktgruppe	1AS

EAN

4039247570270