



VARIO Gewindebohrer M30 für Durchgangslöcher

Hohe Standzeit, dank hoher Materialfestigkeit (64 HRC), speziellen schlagschraubertauglichen Schneidgeometrien und einer TiAIN (Titan-Aluminium-Nitrid) Beschichtung. Die Einsatzwerkzeuge sind verschleiß- und reibungsarm sowie hitzebeständig bis 800°C und dadurch mit hohen Dreh- und Schlagzahlen in Stahl bis 900 N/mm² einsetzbar.|Optimal geeignet für folgendes Material: unlegierte und legierte Stähle bis 900 N/mm², Aluminium, Messing.

158.80 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 6 31 10 036 01 0

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN L 130 mm 48 mm Spirallänge HSS Material Beschichtung Titan-Aluminium-Nitrid (TiAIN) 64 HRC Festigkeit Hitzebeständigkeit max. 800°C Werkzeugaufnahme **VARIO Bit-Schaft** Gewindebohren M 30 45 mm Max. Materialstärke Gewicht 0,35 kg



Anwendungsbeispiele







