



VARIO Gewindebohrer M30 für Durchgangslöcher

Hohe Standzeit, dank hoher Materialfestigkeit (64 HRC), speziellen schlagschraubertauglichen Schneidgeometrien und einer TiAlN (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 |
| Spirallänge | 48 mm |
| Material | HSS |
| Beschichtung | Titan-Aluminium-Nitrid (TiAlN) |
| Festigkeit | 64 HRC |
| Hitzebeständigkeit | max. 800°C |
| Werkzeugaufnahme | VARIO Bit-Schaft |
| Gewindebohren | M 30 |
| Max. Materialstärke | 45 mm |
| Gewicht | 0,35 kg |

Anwendungsbeispiele

