



## VARIO Gewindebohrer M22 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/mm<sup>2</sup> einsetzbar. | Optimal geeignet für folgendes Material: unlegierte und legierte Stähle bis 900 N/mm<sup>2</sup>, Aluminium, Messing.

**113.80 CHF** UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 6 31 10 033 01 0

### Technische Daten

#### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| L                   | 110 mm                         |
| Spirallänge         | 45 mm                          |
| Material            | HSS                            |
| Beschichtung        | Titan-Aluminium-Nitrid (TiAlN) |
| Festigkeit          | 64 HRC                         |
| Hitzebeständigkeit  | max. 800°C                     |
| Werkzeugaufnahme    | VARIO Bit-Schaft               |
| Gewindebohren       | M22                            |
| Max. Materialstärke | 33 mm                          |
| Gewicht             | 0,17 kg                        |

## Passend für folgende Maschinen

- > ASCD 18-300 W2 AS
- > ASCD 18-300 W2 AS Ready to-use Set
- > ASCD 18-300 W2 AS Set 5 Ah
- > ASCD 18-1000 W34 AS
- > ASCD 18-1000 W34 AS Set 8 Ah ProCORE

## Anwendungsbeispiele

