



## VARIO Spiralbohrer 6.8 mm (M8 Gewinde)



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.

**26,40 € mit MwSt.**  
**( 22,00 € ohne MwSt.)**

Bestellnummer: 6 31 11 042 01 0

### Technische Daten

#### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

L	90 mm
Spirallänge	50 mm
Material	HSS
Beschichtung	Titan-Aluminium-Nitrid (TiAlN)
Festigkeit	64 HRC
Hitzebeständigkeit	max. 800°C
Werkzeugaufnahme	VARIO Bit-Schaft
Bohr-Ø	6,8 mm
Gewicht	0,04 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

