



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

## Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 04.04.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

### fortec Werkzeuge FT70008 Premium Line Spiralbohrer-Satz

Bestell- und Artikelnummer: FT70008

Listenpreis CHF 156.75

**Fuxpreis CHF 138.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

#### Beschreibung

Dieser Highspeed Bohrer mit seiner einzigartigen forttec® TiN-Stufenspitze (ab Ø 2,5 mm) für hochpräzise, kreisrunde Bohrungen und einem 3-Flächenschaft (ab Ø 4 mm) sorgt für eine optimale Kraftübertragung auch bei handgeführtem Einsatz. Ein perfekter Multifunktionspiralbohrer der durch seine einzigartige Stufenbohrer-Spitzengeometrie und Hartstoffbeschichtung TitanNitrid kurz TiN jeden Anwender durch ein deutlich schnelleres Bohrverhalten überzeugt. Dieser Hochleistungsspiralbohrer wurde speziell für den Einsatz in Akku-Bohrmaschinen entwickelt.

- 19 teilig
- in schwarzer Rose Box
- Um Edelstähle (Inox V2A, V4A) bohren zu können ist ein HSSSpiralbohrer mit 5% Cobalt notwendig.
- Passend für folgende Maschinentyp: Bohrmaschine, Akkuschauber, Ständerbohrmaschine
- Zu bearbeitende Werkstoffe: Stahl, Edelstahl, NE-Metalle, Kunststoffe, Plexiglas und Hart- und Weichholz, usw.
- Punktgenaues Anbohren ohne Vorbohrung
- Deutlich schneller als konventionelle, geschliffene Spiralbohrer
- Perfekt zum Ausbohren von Nieten, Stehbolzen, dünnen Blechen und Rohren
- Superschnelles Bohrverhalten
- Kreisrunde und exakte Bohrlöcher
- Schräges Bohren möglich
- Kein Durchdrehen im Bohrfutter
- Schnelleres und angenehmeres Arbeiten
- Optimale Kraftübertragung
- Spitzenwinkel: 135°
- Kreuzanschliff nach Form C



#### Technische Daten

- HSSE-CO5 DIN 338, mit forttec® TiAlN-Stufenspitze und Spiralbeschichtung
- Durchmesser 1.0 - 10.0 x 0.5 mm