



# 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 • www.fuxtools.ch**

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

PDF erstellt am: 23.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## fortec Werkzeuge FT70045 Premium Line Kegel- und Entgratsenker-Satz 90°

Bestell- und Artikelnummer: FT70045

Listenpreis CHF 182.69

**Fuxpreis CHF 161.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Dieser einzigartige HSSE-Co5 Hochleistung Premium 90° Kegel und Entgratsenker 5 Cutter überzeugt mit fünf innovativ geschliffenen Schneiden und einer neuen ungleichen Teilung. Dieser Senker gewährleistet ein müheloses Senken und erzeugt präzise, runde Senkungen ohne Rattermarken. Die gleichmässige Kraftverteilung auf die fünf Schneiden schont das Werkzeug und verlängert die Lebensdauer erheblich. Dank der einzigartigen Schneidengeometrie und TiAlN Multilayer-Superhartstoffbeschichtung Titan-Aluminium-Nitrid, besitzt dieser Senker eine aussergewöhnliche Verschleissfestigkeit und Hitzebeständigkeit. Damit setzt der forttec® Kegelsenker 5 Cutter die Benchmark in der Metallbearbeitung.



- 6 teilig
- in schwarzer Rose Box
- Passend für folgende Maschinentypen: Bohrmaschine, Akkuschrauber, Ständerbohrmaschine
- Zu bearbeitende Werkstoffe: legierter Stahl, hochlegierter Stahl, Guss, Edelstahl, Titan, Sonderlegierung
- Makellose Senkungen, kein Rattern, keine Unebenheiten – einfach perfekte Ergebnisse.
- Top-Ergebnisse in allen Einsatzbereichen: Hervorragend geeignet für stationäre und manuelle Anwendungen.
- Fünf Schneiden für maximale Effizienz
- Kräfteschonendes Bohren
- bis zu 3-mal mehr Senkungen
- herausragende Präzision und Belastbarkeit
- Erhöhte Standzeit durch die TiAlN Beschichtung
- Reduzierter Verschleiss bei hohen Temperaturen und Belastungen.
- Kein Durchdrehen im Bohrfutter
- Oberfläche: TiAlN Beschichtung

### Technische Daten

- HSSE-CO5 TiAlN 5 CUTTER
- Durchmesser 6.3 / 8.3 / 10.4 / 12.4 / 16.5 / 20.5 mm