

Kegelsenker HSS-G TiAlN 5 Cutter

Dieser einmalige HSS-G Hochleistung Premium 90° Kegel und Entgratsenker 5 Cutter arbeitet präzise, effizient und vielseitig. Er überzeugt mit fünf innovativ geschliffenen Schneiden, einer neuen ungleichen Teilung und 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. Die HSS-G-Version des fortec® Kegelsenker 5 Cutter ist ebenfalls mit der Multilayer-Superhartstoffbeschichtung Titan-Aluminium-Nitrid ausgestattet. Diese sorgt für eine verbesserte Leistung und verlängert die Lebensdauer des Werkzeugs erheblich. Die HSS-G TiAlN Version des fortec® Kegelsenker 5 Cutter ist die ideale Wahl für Handwerker und Fachleute, die eine kosteneffiziente, langlebige und vielseitige Lösung für die Metallbearbeitung suchen. Damit setzt der fortec® Kegelsenker 5 Cutter die Benchmark in der Metallbearbeitung.

Art. no.	Durchmesser	Gesamtlänge	VPE	Verkaufspreis
FT714104	10.4 mm	50.0 mm	1	18.90
FT714124	12.4 mm	56.0 mm	1	24.20
FT714165	16.5 mm	60.0 mm	1	29.20
FT714205	20.5 mm	63.0 mm	1	37.90
FT714230	23.0 mm	67.0 mm	1	48.80
FT714250	25.0 mm	67.0 mm	1	49.40
FT714310	31.0 mm	71.0 mm	1	54.20
FT714400	40.0 mm	80.0 mm	1	103.20
FT70044	6-tlg. 6.3* / 8.3* / 10.4 / 12.4 / 16.5 / 20.5 mm			129.00

* 3 Cutter



HSS-G mit TiAlN-Beschichtung DIN 335C

Passend für folgende Maschinentypen: Bohrmaschine, Akkuschrauber, Ständerbohrmaschine

Zu bearbeitende Werkstoffe: legierter Stahl, hochlegierter Stahl, Guss

Effizientere Arbeitsweise: Reduzierter Kraftaufwand und bis zu 50 % schnelleres Senken.

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
- → Erhöhte Standzeit durch die TiAlN Beschichtung
- → 3-Flächenschaft garantiert einen festen Halt
- → Kein Durchdrehen im Bohrfutter
- → Oberfläche: TiAlN Beschichtung





