



Dieser einzigartige Premium-Kombigewindebohrer mit fortec® Step-Technologie ermöglicht präzises Bohren, Gewindeschneiden und Ansenken/Entgraten in einem einzigen Arbeitsgang. Auch einsetzbar für dickere Werkstücke mit einer Materialstärke von bis zu 2xD und nahezu allen gängigen Werkstoffen. Die 3-in-1-Funktion: Bohren, Gewindeschneiden und Ansenken/Entgraten erfolgt in nur einem Schritt. Kein Werkzeugwechsel erforderlich, spart wertvolle Zeit und Kosten. Dieser Premium-Kombigewindebohrer wurde speziell für den Einsatz in Akku-Bohrmaschinen entwickelt.

Art. no.	Durchmesser	Gesamtlänge	Bit-Schaft	VPE	Verkaufspreis
FT732030	M3	51.0 mm	Form E 6.3 (1/4")	1	12.80
FT732040	M4	54.0 mm	Form E 6.3 (1/4")	1	13.60
FT732050	M5	57.0 mm	Form E 6.3 (1/4")	1	13.80
FT732060	M6	63.0 mm	Form E 6.3 (1/4")	1	14.60
FT732080	M8	72.0 mm	Form E 6.3 (1/4")	1	18.80
FT732100	M10	80.0 mm	Form E 6.3 (1/4")	1	21.40
FT70032	7-tlg. M3 - M10 + Adapter				89.00



**HSS-G mit TiAlN-Stufenspitze** 



Passend für folgende Maschinentypen: Bohrmaschine, Akkuschrauber, Ständerbohrmaschine

Zu bearbeitende Werkstoffe: Stahl, NE-Metalle und Kunststoffe

fortec® Step-Technologie: bis zu 100% schnelleres Arbeiten

- → Präzise Zentrierung, auch bei gewölbten Oberflächen
- → Längere Standzeit
- → Optimale Kraftübertragung
- → Oberfläche: TiALN beschichtet
- → Spitzenwinkel: 135°
- → Kreuzanschliff nach Form C

