



Prüfhülse FUP



Stecknuss SW



Stecknuss TX



FMB T40 Maxx Bit



Profi-Bit FPB T50 5/16"



Verfüllscheibe FFD



Unterlegscheibe U

Ergänzung für ULTRACUT FBS II

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Antrieb	Passend für ULTRACUT FBS II [SW/TX]	Verkaufseinheit [Stück]
Prüfhülse FUP 8	537200	9,9	-	-	FBS II 8	1
Prüfhülse FUP 10	537201	12,0	-	-	FBS II 10	1
Prüfhülse FUP 12	537202	13,0	-	-	FBS II 12	1
Prüfhülse FUP 14	537203	15,0	-	-	FBS II 14	1
Stecknuss SW 10	538577	-	-	1/2" / SW 10	FBS II 6	1
Stecknuss SW 13	538578	-	-	1/2" / SW 13	FBS II 6 / FBS II 8	1
Stecknuss SW 15	538579	-	-	1/2" / SW 15	FBS II 10	1
Stecknuss SW 17	538580	-	-	1/2" / SW 17	FBS II 12	1
Stecknuss SW 21	538581	-	-	1/2" / SW 21	FBS II 14	1
Stecknuss TX40 ¹⁾	538575	-	-	1/2" - 1/4"	FBS II 8 / FBS II 8 SK	1
Stecknuss TX50 ²⁾	538576	-	-	1/2" - 5/16"	FBS II 10 / FBS II 10 SK	1
FMB T30 Maxx Bit W5	533158	-	-	TX 30	FBS II 6	50
FMB T40 Maxx Bit W 5	533159	-	-	TX 40	FBS II 8 / FBS II 8 SK	50
FPB Profi-Bit T 50 5/16"	538574	-	-	TX 50	FBS II 10 SK	1
FFD 22x9x6	547515	9,0	22	-	FBS II 6	4
FFD 26x12x6	538458	12,0	26	-	FBS II 8	4
FFD 26x12x6 A4	541986	12,0	26	-	FBS II 8 A4	4
FFD 30x14x6	538459	14,0	30	-	FBS II 10 / FBS II 12	4
FFD 30x14x6 A4	541987	14,0	30	-	FBS II 10 A4 / FBS II 12 A4	4
FFD 38x19x7	538460	19,2	38	-	FBS II 14	4
U-Scheibe für FBS II 10	520471	13,5	44	-	FBS II 10	50

1) Passend für FMB T40 Maxx Bit

2) Passend für FPB Profi-Bit T50 5/16"

Verfüllscheibe für ULTRACUT FBS II / FBS II A4

Durch den Einsatz der Verfüllscheibe kann ein Lochspiel z. B. bei Querkraftbeanspruchung ausgeschlossen werden. Hierfür wird vor der Montage die Verfüllscheibe auf die Betonschraube aufgesteckt (Vertiefung zum Bauteil).

Im nächsten Schritt wird die FBS II eingeschraubt, bis die Verfüllscheibe an der Ankerplatte anliegt. Nun kann die Verfüllung mit einem der Injektionsmörtel FIS HB, FIS V, FIS SB oder FIS EM Plus durch die seitliche Bohrung mittels der Verfüllhilfe vorgenommen werden. Die Füllmenge richtet sich nach der Dicke der Ankerplatte und der Größe des Ringspals.

Typische Anwendungsgebiete

- Konsolen
- Erdbebensichere Verankerungen

