



Fischer Dübel DuoPower



Immer den falscher Dübel zur Hand?

Das Werkstatt-Paket für den Handwerker + dazu einen passenden Sortimentskoffer!



Der **fischer DuoPower** bietet **sehr gute Haltewerte durch 2 Komponenten:**

- Die graue Komponente aus hochwertigem Nylon aktiviert je nach Baustoff automatisch das optimale Funktionsprinzip (Spreizen, Klappen, Knoten) für besten Halt. Die Expansionsflügel der roten Komponente unterstützen die sichere Verspreizung und bieten zusätzliche Sicherheit zur grauen Komponente.
- Bestmögliche Rückmeldung des Dübels - man spürt, dass der Dübel perfekt sitzt
- Der am Dübelkopf angeformten Rand verhindert, dass der Dübel ins Bohrloch rutscht

Größe mm	für Schraube mm	Inhalt Stk.
6 x 30	4,0 - 5,0	100
6 x 50	4,0 - 5,0	100
8 x 40	4,5 - 6,0	100
8 x 65	4,5 - 6,0	50
10 x 50	6,0 - 8,0	50
10 x 80	6,0 - 8,0	25
12 x 60	8,0 - 10,0	25



Beton



Beton



Lochstein



Gipskarton



Kalk-Sandstein

AKTION NUR GÜLTIG SOLANGE VORRAT REICHT!

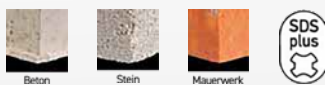




Hammerbohrer SDS-plus® XLR Full Head Carbide



- Für den Einsatz in SDS-plus® Bohrhämmern (Akku und Kabel)
- Bohrkopfdesign für erhöhte Haltbarkeit, Bohrgeschwindigkeit und Lebensdauer durch aggressive Kopfkonstruktion mit flachen, verschleißmindernd ausgeführten Schneidkanten
- Das 160° Bohrkopf-Schneiden-Design ermöglicht ein noch besseres punktgenaues Anbohren bei gleichzeitig erhöhter Widerstandsfähigkeit und Lebensdauer
- **2-fach-Wendelung:** effektive Staubabtragung verbessert die Bohrleistung (ab 6 mm Ø und 150 mm Länge)
- **4-fach-Wendelung:** für kreisrunde Bohrlöcher bei bestmöglichem Bohrfortschritt durch gleichzeitige Ableitung des Bohrmehls über vier Wendelkanäle und optimaler Schlagenergieübertragung
- Kernverstärkung und gehärteter Stahlkörper sorgen für maximale Belastbarkeit und stark erhöhter Bruchfestigkeit
- Perfekter Halt und optimale Kraftübertragung der Maschine auf den Bohrer durch optimierten Aufnahmeschaft
- Verschleißmarke für eine präzise Verankerung
- **Anwendungsbereiche:**
Spitzenleistungen beim Dauereinsatz in härtestem (auch armiertem) Beton, Mauerwerk, Natur- und Kunststein



Art.-Nr.:	Ø mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Wendelung	Schneidgeometrie	Preis € ohne MwSt.	Preis € inkl. MwSt.
011742	6,0	110	50	2-fach	2 Schneiden	3,00	3,57
011743	6,0	160	100	2-fach	2 Schneiden	3,30	3,93
011744	6,0	210	150	2-fach	2 Schneiden	4,80	5,71
011745	6,0	260	200	2-fach	2 Schneiden	5,00	5,95
011749	8,0	160	100	2-fach	2 Schneiden	3,90	4,64
011750	8,0	210	150	2-fach	2 Schneiden	5,10	6,07
011751	8,0	260	200	2-fach	2 Schneiden	5,50	6,55
011754	10,0	160	100	2-fach	2 Schneiden	4,90	5,83
011755	10,0	210	150	2-fach	2 Schneiden	5,90	7,02
011756	10,0	260	200	2-fach	2 Schneiden	6,80	8,09
011757	10,0	310	250	2-fach	2 Schneiden	8,00	9,52
011758	10,0	460	400	2-fach	2 Schneiden	13,90	16,54
011762	12,0	160	100	2-fach	2 Schneiden	5,40	6,43
011763	12,0	200	150	2-fach	2 Schneiden	6,50	7,74
011764	12,0	260	200	2-fach	2 Schneiden	8,00	9,52
011766	12,0	450	400	2-fach	2 Schneiden	13,20	15,71
011767	12,0	600	550	2-fach	2 Schneiden	24,10	28,68
011630	6,0	110	50	4-fach	4 Schneiden	6,10	7,26
011631	6,0	160	100	4-fach	4 Schneiden	6,70	7,97
011632	6,0	210	150	4-fach	4 Schneiden	11,30	13,45
011633	6,0	260	200	4-fach	4 Schneiden	12,50	14,88
011640	8,0	110	50	4-fach	4 Schneiden	7,80	9,28
011641	8,0	160	100	4-fach	4 Schneiden	7,90	9,40
011642	8,0	210	150	4-fach	4 Schneiden	9,50	11,31
011643	8,0	260	200	4-fach	4 Schneiden	13,30	15,83
011646	10,0	160	100	4-fach	4 Schneiden	9,40	11,19
011647	10,0	210	150	4-fach	4 Schneiden	11,10	13,21
011648	10,0	260	200	4-fach	4 Schneiden	14,10	16,78
011650	10,0	460	400	4-fach	4 Schneiden	23,60	28,08
011651	12,0	160	100	4-fach	4 Schneiden	11,30	13,45
011652	12,0	200	150	4-fach	4 Schneiden	13,10	15,59
011653	12,0	260	200	4-fach	4 Schneiden	16,70	19,87
011655	12,0	460	400	4-fach	4 Schneiden	29,60	35,22



AKTION NUR GÜLTIG SOLANGE VORRAT REICHT!