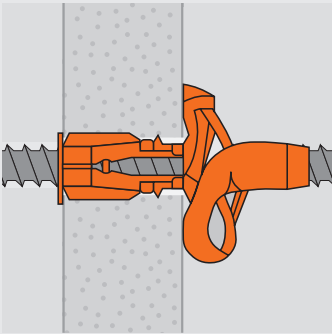


Multidübel



Multifunktionale Anwendung

Sicherer Halt auch in Hohlräumen dank Verknotung.



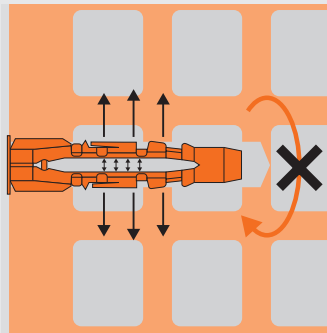
Vor- oder Durchsteckmontage

Der bei der Durchsteckmontage automatisch abklappende Kragen macht den Dübel multifunktional.



Einschlagsicherung

Verhindert die vorzeitige Spreizung des Dübels beim Setzen.



Vorspannung

Verhindert das Mitdrehen im Bohrloch.



MU Multidübel

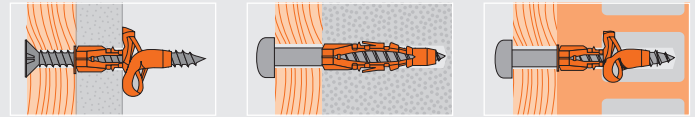
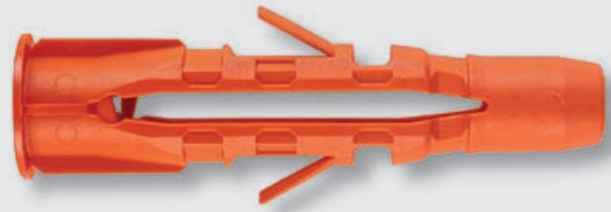


Eigenschaften

- Zur Verwendung mit Holzschrauben, Spanplattenschrauben und metrischen Schrauben
- Besonders geeignet für Hohlräume
- Aus hochwertigem Polyamid PA 6 gefertigt
- Vor- oder Durchsteckmontage

Anwendungen

Halter, Elektroschalter, Schienen, Bilder, Lampen, Unterkonstruktionen, Profile

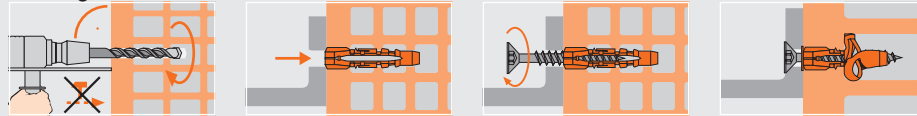


Technische Daten

	Beton C20/25 Zuglast (kN)	Lochstein Zuglast (kN)	Leichtbeton Zuglast (kN)	Gipskarton Zuglast (kN)	Spanplatte Zuglast (kN)
MU 6	0.6	0.2	0.05	¹⁾ 0.15	¹⁾ 0.4
MU 8	0.8	0.3	0.1	¹⁾ 0.18	¹⁾ 0.45
MU 10	1.2	0.4	0.2	¹⁾ 0.2	¹⁾ 0.6
MU 12	1.7	0.6	0.3	-	-
MU 14	2.1	0.8	0.45	-	-

Holzschraube mit max. Durchmesser / Sicherheitsfaktor 5 / 1 kN \pm 100 kg / 1) Spanplattenschraube

Montage



Bestellnummer	Dübel- und Bohr- \varnothing mm	Dübellänge mm	Schraubentyp Holz/Span \varnothing mm	Schraubentyp metrisch \varnothing mm	Verpackt zu Stück FS	Inhalt pro Sammelkarton SK
1010630	6	35	3-4	M4	100 ^{FS}	3600 ^{SK}
1010640	6	45	3-4	M4	100 ^{FS}	3600 ^{SK}
1010850	8	50	4.5-6	M6	50 ^{FS}	1800 ^{SK}
1011060	10	60	6-8	M8	25 ^{FS}	900 ^{SK}
1011270	12	70	8-10	M10	20 ^{FS}	720 ^{SK}
1011470	14	75	10-12	M12	10 ^{FS}	360 ^{SK}

MU Multidübel



Bestellnummer	Dübel- und Bohr- \varnothing mm	Dübellänge mm	Schrauben- \varnothing mm	Schraubentyp mm	Antrieb	Verpackt zu Stück FS	Inhalt pro Sammelkarton SK
1380087	6	35	3.5	4.5	PZ2	100 ^{FS}	1800 ^{SK}
1380086	6	45	3.5	5.5	PZ2	50 ^{FS}	900 ^{SK}
1380088	8	50	5.0	6.0	PZ2	50 ^{FS}	900 ^{SK}
1380092	10	60	6.0	8.0	PZ3	25 ^{FS}	450 ^{SK}

MU-S Multidübel mit Senkkopfschraube Pozi



Bestellnummer	Dübel- und Bohr- \varnothing mm	Dübellänge mm	Schraubentyp Holz/Span \varnothing mm	Schraubentyp metrisch \varnothing mm	Inhalt pro Box
13800330	6	35	3-4	M4	1800
13800331	6	45	3-4	M4	1200
13800341	8	50	4.5-6	M6	750
13800351	10	60	6-8	M8	300

MU Multidübel in Mini-Box, lose



30x20x12.5 cm

Bestellnummer	Dübel- und Bohr- \varnothing mm	Dübellänge mm	Schraubentyp Holz/Span \varnothing mm	Schraubentyp metrisch \varnothing mm	Verpackt zu Stück FS	Inhalt pro Box
1010631	6	35	3-4	M4	100 ^{FS}	2800
1010641	6	45	3-4	M4	100 ^{FS}	2800
1010851	8	50	4.5-6	M6	50 ^{FS}	1400
1011061	10	60	6-8	M8	25 ^{FS}	700
1011271	12	70	8-10	M10	20 ^{FS}	560
1011471	14	75	10-12	M12	10 ^{FS}	280

MU Multidübel in Maxi-Box



40x30x23.5 cm

MU Multidübel in Sammelkarton, lose

26.5×31.5×30 cm



Bestellnummer	Dübel- und Bohr- \varnothing mm	Dübellänge mm	Schraubentyp Holz/Span \varnothing mm	Schraubentyp metrisch \varnothing mm	Inhalt pro Sammelkarton <small>(Stk.)</small>
1010635	6	35	3-4	M4	7500 <small>(Stk.)</small>
1010645	6	45	3-4	M4	6000 <small>(Stk.)</small>
1010855	8	50	4.5-6	M6	3500 <small>(Stk.)</small>
1011065	10	60	6-8	M8	1800 <small>(Stk.)</small>
1011275	12	70	8-10	M10	1000 <small>(Stk.)</small>
1011475	14	75	10-12	M12	500 <small>(Stk.)</small>

MU Display

43×30×170 (43×30×71) cm



Bestellnummer	Inhalt	Inhalt pro Display
1010007	MU 6x35 (32 FS à 100 Stk. = 3200 Stk.) MU 8x50 (32 FS à 50 Stk. = 1600 Stk.) MU 10x60 (32 FS à 25 Stk. = 800 Stk.)	5600