

Mehrzweck-Dübel



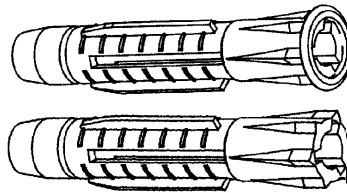
Stand August 2014

Unsere Mehrzweckdübel lassen sich verwenden in:



VOLLBAUSTOFFEN - HOHLWÄNDEN - HOHLKAMMERSTEINEN - GITTERZIEGELN

Bei Verwendung in Hohlräumen erhält der Dübel seinen Halt, indem er sich im Hohlraum verknotet.

Unsere Mehrzweckdübel sind sowohl **mit** als auch **ohne** Kragen lieferbar. Der Kragen soll verhindern, dass sich der Dübel bei Hohlräumen in das Bohrloch hineinzieht, und er ermöglicht einen kleinen Abstand zwischen Wand und zu befestigendem Teil. Zusätzlich kann der Kragen auch als Auflage dienen.



Montagehinweise

Bezeichnung		MD 5 x 32	MD 6 x 36	MD 8 x 50	MD 10 x 60	MD 12 x 70	MD 14 x 75
Mehrzweckdübel 	Ø mm	5	6	8	10	12	14
	Länge mm	32	36	50	60	70	75
Bohrer 	Bohrer-Ø mm	5	6	8	10	12	14
	Bohrtiefe mm	40	45	60	70	80	85
Holz- oder Spanplattenschraube 	Ø mm	2,5-3,5	3-4	4-6	6-8	8-10	10-12

Die richtige Schraubenlänge wird wie folgt berechnet:

Länge des Dübels + Schraubendurchmesser + Dicke des zu befestigenden Teiles =
Schraubenlänge

Bei Verwendung in Hohlräumen sollte möglichst der kleinste angegebene Schraubendurchmesser eingesetzt werden.

Bei weichen Baustoffen (zum Beispiel Kalksandsteinen) darf keinesfalls mit eingeschaltetem Schlagwerk gebohrt werden.

Diese Angaben sind als allgemeine Empfehlung zu betrachten. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Angaben nicht für bauaufsichtlich relevante Fälle gelten. Sie stellen keine Zulassung dar.

Mehrzweckdübel in Schachteln verpackt	Stück pro Schachtel	Stück pro Umkarton
Ø 5 x 32	250	12.500
Ø 6 x 36	150	7.500
Ø 8 x 50	80	4.000
Ø 10 x 60	40	2.000
Ø 12 x 70	25	1.250
Ø 14 x 75	20	1.000

Mehrzweckdübel lose geschüttet im Umkarton	
mit Kragen	ohne Kragen
50.000	50.000
30.000	35.000
13.000	15.000
7.000	8.000
4.000	5.000
3.000	3.500