

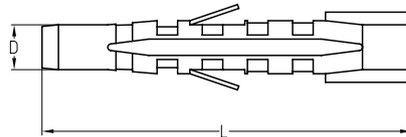
Multidübel

Anwendung

- Für Verankerungen in Beton, Gips, Porenbeton, Vollziegel, Kalksandstein, Lochziegel, Gipskartonplatten u.a.

Ihre Vorteile

- Ideal für Stockschrauben, Ansatzschrauben und andere Holzgewindeschrauben
- Leichtes Einschieben in das Bohrloch durch Zentrierspitze
- Einschlagsicherung verhindert vorzeitiges Spreizen des Dübels
- Die Vorspannung im Bohrloch verhindert das Mitdrehen des Dübels
- Sichere Verknotung bei Hohlraumbaustoffen unter Berücksichtigung folgender Faustformel:
Dübellänge + Bauteildicke + min. 5 mm = Schraubenlänge
- Selbstlösender Bund bei Durchsteckmontage
- Für eine Vielzahl von Baustoffen einsetzbar
- Auch in stabiler Kunststoffbox erhältlich



Produktleistungen

Länge L [mm]	Bohr-Ø D [mm]	Schrauben-Ø [mm]	Max. empfohlene Belastung					Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
			Beton B25 [N]	Gipskarton ¹⁾ [N]	Lochstein [N]	Spanplatte ¹⁾ [N]	Leichtbeton (Gasbeton, Porenbeton, Bims) [N]			
45	6	3 - 4	600	150	200	400	50	119008	100	Stück
50	8	4,5 - 6	800	180	300	450	100	119020		
60	10	6 - 8	1.200	200	400	600	200	118988		
70	12	8 - 10	1.700	-	600	-	300	118996		

¹⁾ Spanplattenschraube, Holzschraube mit max. Durchmesser

Schraubentyp Holz-/Spanplattenschraube Ø mm 3,0-4,0.
Schraubentyp metrisch Ø mm M4.

Multidübel in Kunststoffbox

Länge L [mm]	Bohr-Ø D [mm]	Schrauben-Ø [mm]	Inhalt [Stück/Box]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit
45	6	3 - 4	2.800	119012	1	Box
50	8	4,5 - 6	1.400	119004		
60	10	6 - 8	700	118992		
70	12	8 - 10	560	119000		

