



www.YouTube.com/toxgermany

Eigenschaften

- Bis zu 30% höhere Haltewerte als andere Spreizdübel
- Mehrere aktive Drehsicherungen
- Auch für Spanplattenschrauben geeignet
- Hoher Materialanteil für hohe Haltewerte
- Sichere Schraubenführung
- 100% Nylon
- Der flexible Dübelhals passt sich dem Bohrloch an

Verpackung	Art.-Nr.	Typ	Inhalt Dübel	Inhalt Schraube	Dübel-Ø	Dübel-länge	Schrauben-größe	Bohrer-Ø	min. Bohrloch-tiefe	min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Zulassung
	Barracuda		pro Pack	pro Pack	mm	mm	Ø mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	h _{ef} mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	013 100 021	5/25	100x	-	5	25	3,0 - 4,0	5	35	25	-	-
	013 100 041	6/30	100x	-	6	30	3,5 - 5,0	6	45	30	-	-
	013 100 061	8/40	100x	-	8	40	4,0 - 6,0	8	55	40	-	-
	013 100 081	10/50	50x	-	10	50	6,0 - 8,0	10	70	50	-	-
	013 100 101	12/60	25x	-	12	60	8,0 - 10,0	12	80	60	-	-
	013 100 121	14/70	20x	-	14	70	10,0 - 12,0	14	95	70	-	-
013 100 141	16/80	10x	-	16	80	12,0	16	105	80	-	-	
	Barracuda + Schraube		pro Pack	pro Pack	mm	mm	mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	h _{ef} mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	013 101 021	5/25 S	50x	50x	5	25	4,0 x 40	5	35	25	10	-
	013 101 041	6/30 S	50x	50x	6	30	4,5 x 45	6	45	30	10	-
	013 101 061	8/40 S	50x	50x	8	40	6,0 x 60	8	55	40	14	-
	Barracuda		pro Pack	pro Pack	mm	mm	Ø mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	h _{ef} mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	013 700 021	5/25	36x	-	5	25	3,0 - 4,0	5	35	25	-	-
	013 700 041	6/30	24x	-	6	30	3,5 - 5,0	6	45	30	-	-
	013 700 061	8/40	12x	-	8	40	4,0 - 6,0	8	55	40	-	-
	013 700 081	10/50	8x	-	10	50	6,0 - 8,0	10	70	50	-	-
	013 700 101	12/60	4x	-	12	60	8,0 - 10,0	12	80	60	-	-
	013 700 121	14/70	2x	-	14	70	10,0 - 12,0	14	95	70	-	-
013 700 141	16/80	2x	-	16	80	12,0	16	105	80	-	-	
	Barracuda + Schraube		pro Pack	pro Pack	mm	mm	mm	d ₀ Ø mm	h ₁ ≥ mm	h _{ef} mm	t _{fix} ≤ mm	ETA
	013 701 021	5/25 S	12x	12x	5	25	4,0 x 40	5	35	25	10	-
	013 701 041	6/30 S	12x	12x	6	30	4,5 x 45	6	45	30	10	-
	013 701 061	8/40 S	10x	10x	8	40	6,0 x 60	8	55	40	14	-
013 701 081	10/50 S	4x	4x	10	50	8,0 x 70*	10	70	50	15	-	

* Sechskant-Holzschraube SW 13



Barracuda	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochloch- ziegel \geq Hlz12 Rohdichte \geq 1 kg/cm ³	Hohlblock- stein \geq Hbl2	Porenbeton \geq PB2, PP2	Gipskartonplatte 12,5 mm	Gipsfaserplatte 12,5 mm
5/25	40 kg	20 kg	-	-	-	-	-
6/30	70 kg	35 kg	-	-	-	-	-
8/40	90 kg	50 kg	-	-	-	-	-
10/50	200 kg	80 kg	-	-	-	-	-
12/60	220 kg	120 kg	-	-	-	-	-
14/70	230 kg	-	-	-	-	-	-
16/80	250 kg	-	-	-	-	-	-

- Die angegebenen Haltewerte beziehen sich auf Spanplattenschrauben mit größtem Schraubendurchmesser; Gewindeausformung ähnlich DIN 7998
- Die Verankerungstiefe des Dübels muss eingehalten werden
- Bohrverfahren und Bohrlochreinigung müssen dem Baustoff angepasst sein
- Die empfohlenen Lasten gelten nur für die Montage im Baustoff, nicht für die Montage in Fugen
- Für sicherheitsrelevante Befestigungen sind zugelassene Dübel zu verwenden (siehe auch TOX-Prospekt "Dübel-Ratgeber")
- Bei Artikeln mit beigefügter Schraube sind ggfs. abweichende Werte auf der Verpackung zu beachten

Beschreibung & Einsatzbereich

- Spreizdübel für Vollbaustoffe
- 2-fach geteilter Spreizkörper mit 4 Flossen und flexiblem Dübelhals
- Halogenfrei
- Verwendbar mit Holz-, Spanplatten- und Stockschrauben
- Schraube mit PZ-Antrieb und Barracuda-Dübel



Verarbeitung & Montage

- Bohrloch in der Größe des Dübeldurchmessers erstellen
- In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- Mindest-Schraubenlänge = Dübellänge + Anbauteildicke + 1x Schrauben- \emptyset
- Vorsteckmontage

