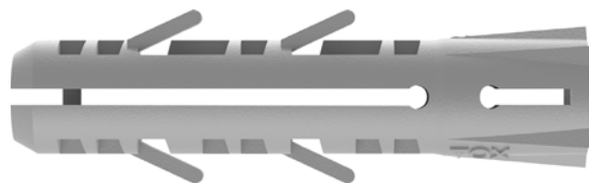


# Tox Spreizdübel Barracuda



## Tox Spreizdübel Barracuda Tox cheville à expansion Barracuda

Bis zu 30% höhere Haltewerte als andere Spreizdübel dank mehrere aktiven Drehsicherungen und hohem Materialanteil. Sichere Schraubenführung, der flexible Dübelhals passt sich dem Bohrloch an. Auch für Spanplattenschrauben geeignet.  
Valeurs de résistance plus élevées de jusqu'à 30 % que les autres chevilles à expansion grâce à plusieurs ergots anti-rotation actifs et part de matériau élevée. Guidage de vis sûr, le col de cheville flexible s'adapte au trou de forage. Convient également aux vis pour panneaux de particules.

**Marke:** Tox

**Typ:** Barracuda

**Material:** Nylon

**Farbe:** Grau

Artikel-Nr.	Ø Dübel	Länge Dübel	Ø Schrauben	Ø Bohrer	Min. Tiefe Bohrloch	Min. Setztiefe	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Dübel exkl. MwSt.
013.100021 ●	5mm	25mm	3-4mm	5mm	≥ 32mm	≥ 32mm	100 Stück/ Karton	100	3.10 CHF
013.100041 ●	6mm	30mm	3.5-5mm	6mm	≥ 45mm	≥ 45mm	100 Stück/ Karton	100	4.85 CHF
013.100061 ●	8mm	40mm	4-6mm	8mm	≥ 55mm	≥ 55mm	100 Stück/ Karton	100	7.05 CHF
013.100081 ●	10mm	50mm	6-8mm	10mm	≥ 70mm	≥ 70mm	50 Stück/ Karton	50	14.05 CHF
013.100101 ●	12mm	60mm	8-10mm	12mm	≥ 80mm	≥ 80mm	25 Stück/ Karton	25	22.55 CHF
013.100121 ●	14mm	70mm	10-12mm	14mm	≥ 95mm	≥ 95mm	20 Stück/ Karton	20	42.75 CHF
013.100141 ●	16mm	80mm	12mm	16mm	≥ 105mm	≥ 105mm	10 Stück/ Karton	10	50.20 CHF



Verfügbar ● | Wird für dich bestellt ●  
Weitere Ausführungen auf Anfrage.  
Preis-/ Stückänderungen oder Irrtum vorbehalten.

## Baustoffe & Haltewerte



Barracuda	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel $\geq$ Hlz12 Rohdichte $1\text{kg}/\text{dm}^3$	Hohlblockstein $\geq$ Hbl2	Porenbeton $\geq$ PB2, PP2	Gips-kartonplatte 12.5mm	Gips-faserplatte 12.5mm
5mm   25mm	40kg	20kg	-	-	-	-	-
6mm   30mm	70kg	35kg	-	-	-	-	-
8mm   40mm	90kg	50kg	-	-	-	-	-
10mm   50mm	200kg	80kg	-	-	-	-	-
12mm   60mm	220kg	120kg	-	-	-	-	-
14mm   70mm	230kg	-	-	-	-	-	-
16mm   80mm	250kg	-	-	-	-	-	-

- ✓ Die angegebenen Haltewerte beziehen sich auf Schrauben 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

## Beschreibung & Einsatzbereich

- ✓ Spreizdübel für Vollbaustoffe
- ✓ 2-fach geteilter Spreizkörper mit Drehsicherungen und flexiblem Dübelhals
- ✓ Halogenfrei
- ✓ Verwendbar mit Holz-, Spanplatten- und Stockschrauben



## Verarbeitung & Montage

- ✓ Bohrloch in der Grösse des Dübeldurchmessers erstellen
- ✓ In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- ✓ Mindest-Schraubenlänge = Dübellänge + Anbauteildicke + 5mm
- ✓ Vorsteckmontage

