

Tox Allzweckdübel Trika



Tox Allzweckdübel Trika

Tox cheville universelle Trika

Das Original: Hält in fast allen Baustoffen: Verknötet oder spreizt je nach Material. Die Dübelkappe schützt die Oberfläche und verhindert ein Tiefrutschen, eine Drehsicherung verhindern das Mitdrehen im Bohrloch. Geeignet für die Vorsteckmontage.
 L'originale: Tient dans presque tous les matériaux: se verrouille ou s'écarte selon le matériau. La collerette protège la surface et empêche la cheville de s'enfoncer, des ergots anti-rotation l'empêchent de tourner dans le trou de forage. Convient au montage à fleur.

Marke: Tox

Typ: Trika

Farbe: Weiss

Artikel-Nr.	Ø Dübel	Länge Dübel	Ø Schrauben	Ø Bohrer	Min. Tiefe Bohrloch	Min. Setztiefe	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Dübel exkl. MwSt.
011.10002 ●	5mm	31mm	3-4mm	5mm	≥ 45mm	31mm	100 Stück/ Karton	100	7.05 CHF
011.10005 ●	6mm	36mm	4-5mm	6mm	≥ 50mm	36mm	100 Stück/ Karton	100	11.00 CHF
011.10006 ●	6mm	51mm	4-5mm	6mm	≥ 65mm	51mm	100 Stück/ Karton	100	11.70 CHF
011.10011 ●	8mm	51mm	5-6mm	8mm	≥ 70mm	51mm	100 Stück/ Karton	100	16.00 CHF
011.10016 ●	10mm	61mm	6-8mm	10mm	≥ 85mm	61mm	50 Stück/ Karton	50	29.40 CHF
011.10018 ●	12mm	71mm	8-10mm	12mm	≥ 95mm	71mm	25 Stück/ Karton	25	42.35 CHF
011.10020 ●	14mm	75mm	10-12mm	14mm	≥ 100mm	75mm	20 Stück/ Karton	20	75.10 CHF



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

Baustoffe & Haltewerte



Trika	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel ≥ Hlz12 Rohdichte 1kg/dm ³	Hohlblockstein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PB2, PP2	Gips- kartonplatte 12.5mm	Gips- faserplatte 12.5mm
5mm 31mm	25kg	15kg	15kg	10kg	7kg*	6kg	15kg
6mm 36mm	50kg	35kg	25kg	15kg	10kg*	10kg	20kg
6mm 51mm	60kg	40kg	25kg	20kg	10kg	-	25kg
8mm 51mm	100kg	80kg	30kg	25kg	15kg	10kg	30kg
10mm 61mm	150kg	80kg	35kg	30kg	20kg	-	30kg
12mm 71mm	160kg	120kg	40kg	30kg	25kg	-	-
14mm 75mm	200kg	140kg	40kg	35kg	25kg	-	-

* Haltewert gilt für die Befestigung in Porenbeton ≥ PP4

- ✓ 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

- ✓ Allzweckdübel für nahezu alle Baustoffe
- ✓ 3-fach geteilter Dübelkörper mit Dübelkappe
- ✓ Drehsicherungen an Dübelhals und Dübelkörper verhindern das Mitdrehen im Baustoff



Verarbeitung & Montage

- ✓ Bohrloch in der Grösse des Dübeldurchmessers erstellen
- ✓ In Lochstein und Gipskartonplatten ohne Schlag im Drehgang bohren, damit die Stege im Lochstein nicht ausbrechen
- ✓ Das Bohrloch in Gipskartonplatten ist mit einem Holzoder Metallbohrer zu erstellen
- ✓ In Beton und Vollstein mit Schlag bohren
- ✓ Mindest-Schraubenlänge = Dübellänge + Anbauteildicke + 5mm
- ✓ Vorsteckmontage

