

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

