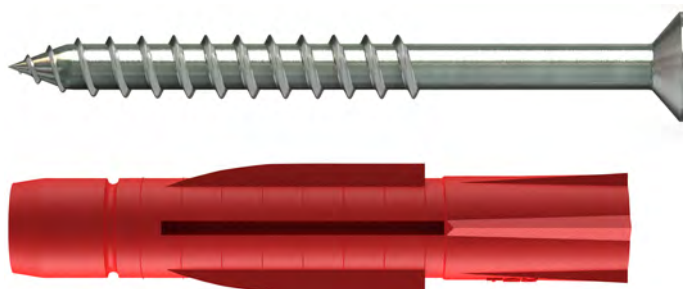


Tox Allzweckdübel Tri



Tox Allzweckdübel Tri

Tox cheville universelle Tri

Das Original aller Allzweckdübel: Oft kopiert, doch nie erreicht. Hält in fast allen Baustoffen und verknotet oder spreizt automatisch. Kein Mitdrehen im Bohrloch, geeignet für die Vor- und Durchsteckmontage.

L'originale de toutes les chevilles universelles: souvent copiée, jamais égale. Tient dans la plupart des matériaux et se verrouille ou s'écarte automatiquement. Ne tourne pas dans le trou de forage, convient au montage à fleur et au montage traversant.

Marke: Tox | **Typ:** Tri

Farbe: Rot

Artikel-Nr.	Ø Dübel	Länge Dübel	Ø Schrauben	Ø Bohrer	Min. Tiefe Bohrloch	Min. Setztiefe	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Dübel exkl. MwSt.
010.10002 ●	5mm	31mm	3-4mm	5mm	≥ 45mm	31mm	100 Stück/ Karton	100	3.10 CHF
010.10005 ●	6mm	36mm	4-5mm	6mm	≥ 50mm	36mm	100 Stück/ Karton	100	4.55 CHF
010.10006 ●	6mm	51mm	4-5mm	6mm	≥ 65mm	51mm	100 Stück/ Karton	100	5.00 CHF
010.10008 ●	7mm	36mm	4.5-5mm	7mm	≥ 50mm	36mm	100 Stück/ Karton	100	5.50 CHF
010.10009 ●	7mm	51mm	4.5-5mm	7mm	≥ 70mm	51mm	100 Stück/ Karton	100	6.00 CHF
010.10011 ●	8mm	51mm	5-6mm	8mm	≥ 70mm	51mm	100 Stück/ Karton	100	6.70 CHF
010.10016 ●	10mm	61mm	6-8mm	10mm	≥ 85mm	61mm	50 Stück/ Karton	50	12.10 CHF
010.10018 ●	12mm	71mm	8-10mm	12mm	≥ 95mm	71mm	25 Stück/ Karton	25	18.30 CHF
010.10020 ●	14mm	75mm	10-12mm	14mm	≥ 100mm	75mm	20 Stück/ Karton	20	29.90 CHF

Tox Allzweckdübel Tri mit Schraube

Tox cheville universelle Tri avec vis

Das Original aller Allzweckdübel: Oft kopiert, doch nie erreicht. Hält in fast allen Baustoffen und verknotet oder spreizt automatisch. Kein Mitdrehen im Bohrloch, geeignet für die Vor- und Durchsteckmontage.

L'originale de toutes les chevilles universelles: souvent copiée, jamais égale. Tient dans la plupart des matériaux et se verrouille ou s'écarte automatiquement. Ne tourne pas dans le trou de forage, convient au montage à fleur et au montage traversant.

Marke: Tox | **Typ:** Tri + Schraube

Farbe: Rot | **Antrieb:** Kreuzschlitz | Form Z | Pozidrive



Artikel-Nr.	Ø Dübel	Länge Dübel	Schrauben Grösse	Ø Bohrer	Min. Tiefe Bohrloch	Min. Setztiefe	Stärke Anbauteil	Verpackung	VPE	Preis/ Blister exkl. MwSt.
010.70102 ●	5mm	31mm	3.5mm x 45mm	5mm	≥ 45mm	31mm	10mm	12 Stück/ Blister	1	9.30 CHF
010.70105 ●	6mm	36mm	4.5mm x 50mm	6mm	≥ 50mm	36mm	10mm	10 Stück/ Blister	1	9.30 CHF
010.70106 ●	6mm	51mm	4.5mm x 70mm	6mm	≥ 65mm	51mm	15mm	8 Stück/ Blister	1	9.30 CHF
010.70111 ●	8mm	51mm	6mm x 70mm	8mm	≥ 70mm	51mm	14mm	6 Stück/ Blister	1	9.30 CHF
010.70116 ●	10mm	61mm	8mm x 80mm*	10mm	≥ 85mm	61mm	12mm	4 Stück/ Blister	1	9.30 CHF
010.70118 ●	12mm	71mm	10mm x 90mm**	12mm	≥ 95mm	71mm	10mm	2 Stück/ Blister	1	9.30 CHF

* Sechskant-Holzschraube SW13

** Sechskant-Holzschraube SW17

Baustoffe & Haltewerte



Tri	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
7mm 36mm	60kg	40kg	25kg	25kg	10kg*	10kg	20kg
7mm 51mm	60kg	50kg	25kg	25kg	10kg	10kg	20kg
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	120kg	40kg	30kg	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
- ✓ Bei Artikeln mit beigefügter Schraube sind ggfs. abweichende Werte auf der Verpackung zu beachten

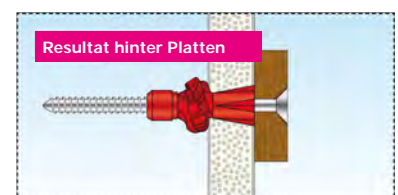
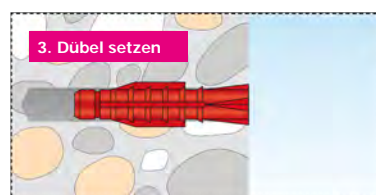
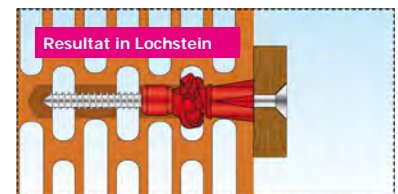
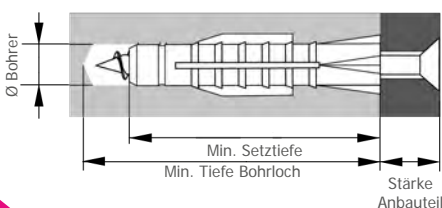
Beschreibung & Einsatzbereich

- ✓ 3-fach geteilter Dübelkörper ohne Dübelkappe
- ✓ Drehsicherungen an Dübelhals und Dübelkörper verhindern das Mitdrehen im Baustoff
- ✓ Tri + Schraube: Senkkopfschraube mit PZ-Antrieb



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
- ✓ Vor- und Durchsteckmontage möglich



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