

Tox Nageldübel Attack KB

Tox Nageldübel Attack KB Zylinderkopf mit Nagelschraube Sägezahngewinde Vormontiert

Tox cheville à frapper Attack KB tête cylindrique avec clou fileté à filet en dent de scie prémontée

Ideal für Metall-Bauteile: Nur einschlagen - einfach und schnelle und wirtschaftliche Durchsteckmontage. Die Einschlagsperre verhindert vorzeitiges Aufspreizen. Die Nagelschraube lässt sich bei Bedarf leicht ein- und ausdrehen.

Idéal pour les éléments en métal: il suffit de frapper et de serrer - montage traversant simple, rapide et économique: Un arrêt de sécurité empêche une expansion prématurée. Le clou fileté se visse et se dévisse aisément selon les besoins.

Marke: Tox

Typ: Attack KB

Material: Schraube Verzinkt

Antrieb: Zylinderkopf & Kreuzschlitz | Form Z | Pozidrive



Artikel-Nr.	Ø Dübel	Länge Dübel	Grösse Nagel	Ø Bohrer	Min. Bohrloch Tiefe	Min. Tiefe Verankerung	Stärke Anbauteil	Verpackung	VPE	Preis/ 100 Dübel + 100 Schrauben exkl. MwSt.
017.10255 ●	6mm	35mm	4mm x 43mm	6mm	≥ 45mm	≥ 25mm	10mm	50 Stück/ Karton	50	9.65 CHF
017.10257 ●	6mm	50mm	4mm x 58mm	6mm	≥ 60mm	≥ 25mm	25mm	50 Stück/ Karton	50	30.30 CHF



Verfügbar ● | Wird für dich bestellt ●

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

Preis-/ Stückänderungen oder Irrtum vorbehalten.

Baustoffe & Haltewerte



Attack KB	Beton C 20/25	Vollstein MZ 12	Hochlochziegel ≥ Hlz12 Rohdichte 1 kg/dm ³	Hohlblockstein ≥ Hbl2	Porenbeton ≥ PP4	Gips- kartonplatte 12.5mm	Gips- faserplatte 12.5mm
Ø 6	25kg	20kg	*	*	10kg	-	-

** In Lochstein muss der Spreizkörper in mindestens einem innenliegenden Steg spreizen

- ✓ 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

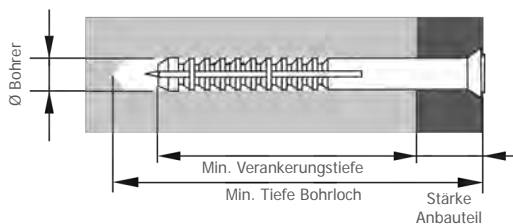
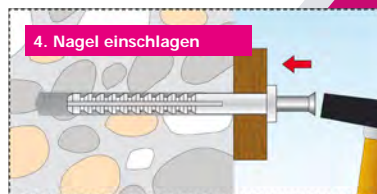
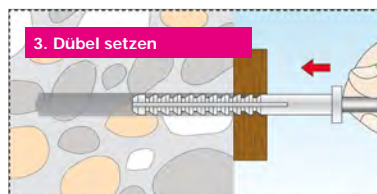
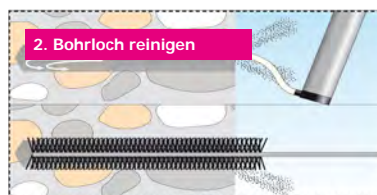
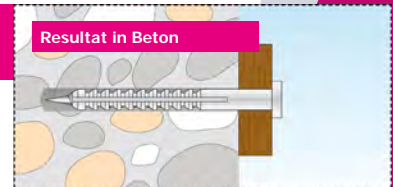
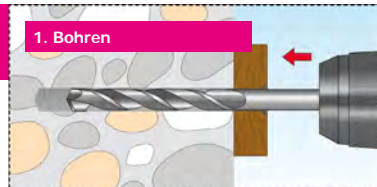
Beschreibung & Einsatzbereich

- ✓ 2-fach geteilter Spreizkörper mit Einschlagsperre
- ✓ Vormontierte, galvanisch verzinkte Nagelschraube mit Sägezahngehwinde
- ✓ Zylinderkopf- und PZ-Antrieb



Verarbeitung & Montage

- ✓ Für nicht versenkte Montagen (Zylinderkopf mit innenliegender Senkung)
- ✓ In Lochsteinen muss der Spreizkörper in mindestens einem innenliegenden Steg spreizen und ohne Schlag gebohrt werden
- ✓ Durchsteckmontage



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