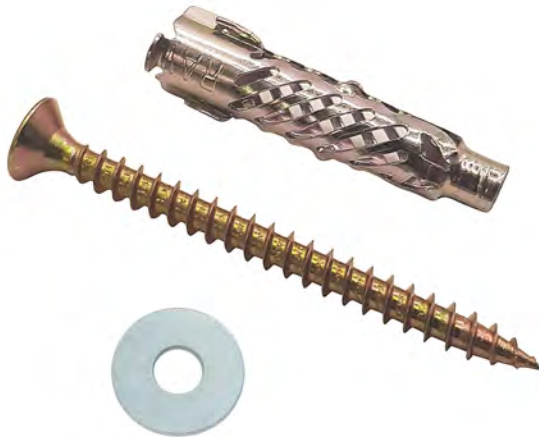


BIS TWIST

(L 10 20)

Befestigung an Beton, Stein



Vorteile und Eigenschaften

- schnell und einfach
 - Dübel spreizt sich während des Eindrehens der Schraube auf
 - kein Verdrehen in der Wand
- für mittelschwere Befestigungen in massiven oder hohlen Materialien
- Loch Ø 8 mm oder 10 mm vorbohren und einfach einstecken
- bleibt in Position, wenn die Schraube entnommen wird
- mit Flachkopf und Verdrehsicherung
- Dübel verknotet sich in Hohlräumen
- für metrische Gewinde und Holzschrauben geeignet
- spreizt sich auf in massiven Materialien, verknotet in hohlen Materialien
- HØ 10mm: max. Drehmoment 7,5 Nm
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt, passiviert

Art.Nr.	Modell	L	s (mm)	Lh (mm)	HØ (mm)	h ₀ (mm)	T _(max.) (Nm)	F _{a,z} (N)	F _{a,x} (N)	VPE 1	VPE 2
6119641	Inkl. Schrauben (TF) und U-Scheiben	50 mm	6,0	70	10	65	7,5	570	1.130	10	100
6119753	Inkl. Schrauben (TH) und U-Scheiben	50 mm	6,0	60	10	60	7,5	600	1.520	50	300

Max. zulässige Last (Fa) Vollstein (Sicherheitsfaktor 1:2).

Andere Materialien auf Anfrage.

