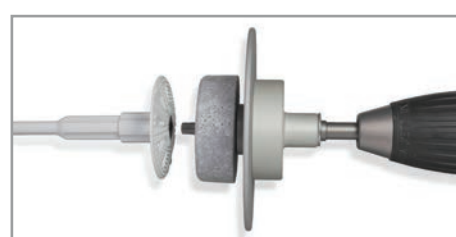


Professionelles Dübel-Setzwerkzeug zur Montage von Teleskop-Schraubdübeln.

IsoFux Montagetool OPTI

< Der Versenker >



**WDVS-Schraubdübel versenkt setzen in 1 Arbeitsgang.
Schneller Setzen durch innovative Rondellen-Montage.**

Perfekte Montage spart Arbeitszeit und Geld

Das IsoFux Montagetool OPTI unterstützt den Verarbeiter beim Setzen der Dämmstoffdübel. Die Abdeckrondelle wird auf das Montagetool gesteckt und kann in einem Arbeitsgang mit dem Setzen des Dübels montiert werden. Die Distanzscheibe verhindert das zu tief setzen der Dübel und gewährleistet eine absolut planebene Oberfläche. Kein Schleifen der

Rondellen und kein Abspachteln der Dübelteller ist erforderlich.

Das versenkte Setzen von Teleskop-Schraubdübeln ist mit dieser Art der Montage frässtaubfrei und spart einen Arbeitsgang.

Jetzt NEU:

Mit verstärkter, schraubbarer Bohrfutter- und SDS-Aufnahme.



Ihre Vorteile auf einem Blick:

- Handlicher, stabiler Transportkoffer
= keine Beschädigungsgefahr
- universell einsetzbar
= auf Holzbefestiger umrüstbar
- Versenkte Montage
= 2 cm Dübellängeneinsparung
- Maschinell versetzte Rondelle
= Arbeitszeiteinsparung
- Tiefenbegrenzung
= absolut planebene Rondelle
- 100 % Setzkontrolle
= Anwendungssicherheit

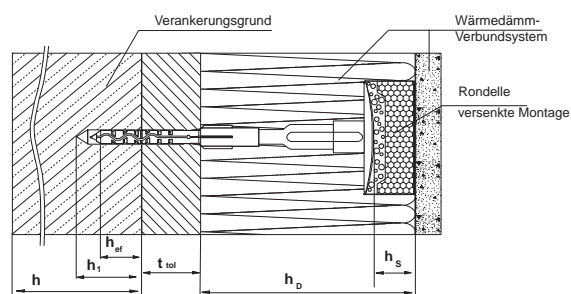
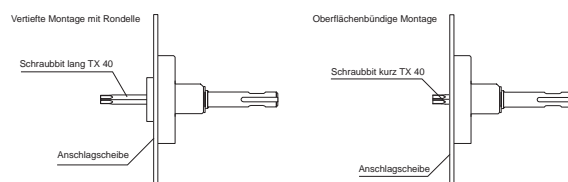
IsoFux Montagetool OPTI < Der Versenker >

Hochwertiges Dübelsetzwerkzeug zur versenkten Montage (2 cm EPS-Rondellen) von Telekop-Schraubdübeln der ISO FUX-Serie.

Jetzt Neu: mit verstärktem SDS- und normalen Bohrfutter-Einschraubaufsatz.

Technische Daten Montage-Set

1 Stk. Montagetool OPTI	Ø 12 cm
1 Stk. Bit vormontiert (versenkte M.) TX40, lang	
1 Stk. Bit beigelegt (oberflächige M.) TX40, kurz	
1 Stk. SDS-Aufnahme (mit Scheibe) schraubbar	
1 Stk. Bohrfutter-Aufnahme (m.S.) schraubbar	
1 Stk. Transportbox verschraubbar	orange, rund
1 Stk. 6-Kant-Imbusschlüssel	3 mm



Lieferprogramm

Artikel -Nr.	Bezeichnung	VPE Stück
103005 1	Montagetool OPTI inkl. Transportbox	1
55107	Nachrüstsatz für Verschleissteile: Bit TX 40, lang (versenkte M.)	5
55105	Nachrüstsatz für Verschleissteile: Bit TX40, kurz (oberflächig)	5

Montagehinweise

- Der Dübel muss **im Bereich des Klebers gesetzt** werden. Der Kleber muss bereits trocken und fest sein.
- Das Bohrloch ist tief genug und mit einem neuwertigen Bohrer zu erstellen.
- Das sorgfältige Reinigen des Bohrloches durch mehrmaliges Herausziehen des Bohres ist sehr wichtig.
- **Beim versenkten Setzen** der Teleskop-Schraubdübel ist darauf zu achten, daß bei der Auswahl der Dübellänge **ein Rastermaß kürzer** zu wählen ist, wie die verwendete Dämmdicke. Dämmscheibe auf das Montagetool durch das Loch aufstecken. TX 40 bis zum Anschlag in die Dübelaufnahme stecken.
- **Beim oberflächenbündigen Versetzen** des Dübels sind die 3 Schrauben an der Anschlagscheibe zu öffnen, der O-Ring ist zu entfernen und der kurze Einschraubbit einzusetzen. Anschließend sind die Schrauben wieder fest anzuziehen. Dübelteller ist beim oberflächenbündigen Versetzen vor dem Einschrauben ca. 2 cm von der Oberfläche der Dämmplatte zu positionieren (Abstandring im Dübeltellerkonus).
- Das Montagetool darf generell **nur im Drehgang (ohne Schlagfunktion)** eingesetzt werden.
- Das Drehmoment des Akku-Bohrers bzw. der Bohrmaschine ist dem Untergrund anzupassen.
- **WICHTIG:** Beim Einschrauben des Dübels **keinen Druck** auf den Dübel ausüben, nur die Maschine drehen lassen und **bis zum Anschlag an die Scheibe** in einem Drehgang den Dübel setzen.