

Allgemeines

Der COBA-Thermodübel M10-VA ermöglicht eine wärmebrückenfreie, direkte und formschlüssige Befestigung von Rohrschellen mit M10-Gewinde im Dämmstoff (PS und PU, ab einer Dicke von 100 mm).

Montage und Einbau:

Für den Einbau wird lediglich ein Akku-Bohrschrauber und (wenn der Multi-Bit nicht vorliegt) ein Torx-Bit (Größe 25) benötigt. Ein Vorbohren des WDVS-Putzes ist aufgrund der selbstbohrenden Spitze am Dübel nicht erforderlich.



1. Die Eindrehhilfe in den Akku-Bohrschrauber einspannen und damit den COBA-Thermodübel M10 direkt durch den Putz in den Dämmstoff verankern.



2. Den COBA-Thermodübel M10 bündig bis zum Putz einschrauben.



3. Die Stockschraube mit der vormontierten Abdeckrosette in dem COBA-Thermodübel M10 ansetzen.



4. Wenn der Multi-Bit nicht vorliegt, die Stockschraube mit einem 25er Torx-Bit mindestens 40 mm, maximal 60 mm einschrauben. Die Abdeckrosette muss dicht aufliegen.



5. Abschließend die Rohrschelle mit dem M10-Gewinde aufschrauben.

COBA-Thermodübel-Set M10-VA
- schneller und einfacher Einbau -

- für eine wärmebrückenfreie, direkte und formschlüssige Befestigung von Rohrschellen mit M10-Gewinde im Dämmstoff
- ohne Vorbohren des WDVS-Putzes
- selbstbohrende Spitze am Dübel
- für den Einbau nur Akku-Bohrschrauber und ein Torx-Bit erforderlich
- Jedem Karton mit 5 Beuteln liegt 1 kostenloser Multi-Bit bei.
- Empfohlene Zuglast: 0,10 kN



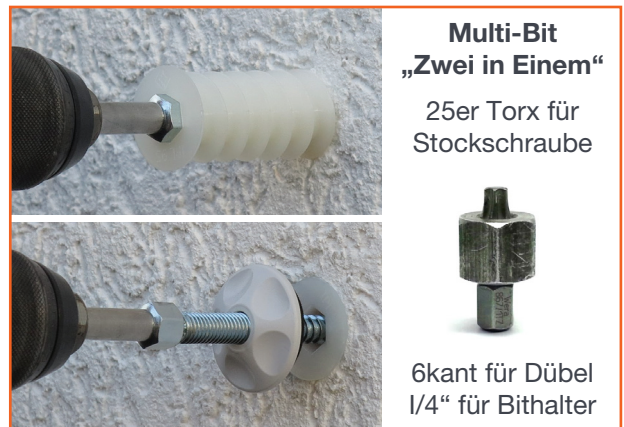
Jetzt aus
Edelstahl

Lieferumfang:

- 5 Thermodübel M10
- 5 Stockschrauben M10-VA x 100 mm
- 5 Abdeckrosetten
- 1 Dübel-Eindrehhilfe



Jedem Karton mit 5 Beuteln liegt 1 kostenloser Multi-Bit bei:



Hinweis:

In wenigen Fällen, z. B. bei der Verwendung von Dämmstoffen mit einer höheren Dichte (beispielsweise bei Sockelplatten im Bodenbereich), kann ein Vorbohren des Dämmstoffes erforderlich werden.