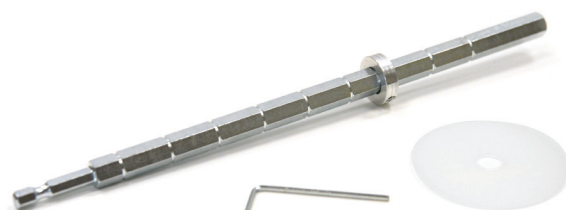


Barra di montaggio EcoTwist

Barra di montaggio per Tassello a Scomparsa EcoTwist, fondamentale per l'applicazione del tassello all'interno del materiale isolante. Adattabile su qualsiasi avvitatore. Con disco di bloccaggio graduato per una corretta infissione.



1. Barra graduata per agevolare l'applicazione corretta del tassello
2. Adattabile su tutte le tipologie di avvitatori

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Utensile specifico per il montaggio del Tassello a Scomparsa EcoTwist, applicabile a tutti gli avvitatori, idoneo per spessori di materiale isolante da 100 mm fino a 260 mm.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione

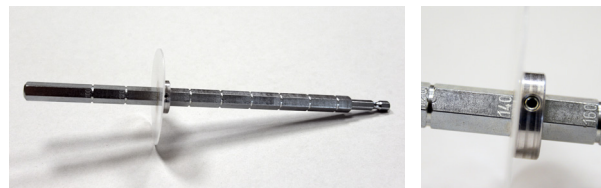
La Barra di montaggio EcoTwist è pronta all'uso, previo assemblaggio.

→ Utilizzo

Innestare l'anello indicatore in corrispondenza dello spessore di pannello isolante indicato sulla barra graduata, mediante l'uso della apposita brugola.

Applicare il disco di bloccaggio in contatto con l'anello indicatore (lato cappotto), per garantire la perfetta applicazione del Tassello a Scomparsa EcoTwist.

Es: pannello spessore 140 mm.



Voce di capitolato

Per realizzare l'infissione del tassello tipo Tassello a Scomparsa EcoTwist di Kerakoll Spa, all'interno di pannelli isolanti con spessore da 100 mm fino a 260 mm, si utilizzerà l'apposito utensile tipo Barra di Montaggio EcoTwist di Kerakoll Spa.

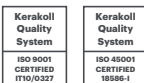
Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Materiale	Acciaio
Lunghezza	240 mm
Diametro	10 mm

Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità, dai raggi UV e da fonti di calore
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C

- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:
+ 39 0536.811.516
www.kerakoll.com/contatti



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.