



RÖFIX Attrezzo di posa ISOFIX OPTI

Attrezzo per tassello ad incasso

Avvertenze legali e tecniche: Per la lavorazione dei nostri prodotti rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.) nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Campi di applicazione: Attrezzo per la posa ed immersione di tasselli ISOFIX con piastra profonda di riferimento. Incluso integrazione SDS, 1 bit TX40 corto, 1 bit TX40 lungo (premontato). Montaggio su normale testa di cacciavite potente comunemente in commercio.

Materiale di base:

- alluminio pregiato

Caratteristiche:

- controllo inserimento al 100 % - più sicurezza
- ottima lavorabilità
- Lavorazione pulita - assenza di polvere di fresatura
- Applicazione del tassello e della rondella in una fase unica di lavoro.
- usura ridotta

Lavorazione:



Condizioni di lavorazione: Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

Lavorazione:


Montaggio incassato: inserire il tassello nel foro precedentemente predisposto, facendo in modo che il piatto del tassello sia a contatto del materiale isolante. Applicare la rondella di copertura sull'attrezzo di montaggio (con la cavità orientata verso il tassello, ISOFIX-Logo verso l'esterno) e fissarla con il tassello nel materiale isolante. **IMPORTANTE:** il bit TX40 dell'attrezzo di montaggio deve essere completamente inserito nel tappo a vite e non si può impiegare un semplice bit esagonale senza TX40. L'operazione di incasso termina quando il disco di arresto è a contatto del materiale isolante.

Montaggio a filo con la superficie: impiegare il bit TX40 corto compreso nella fornitura. In caso di montaggio del tassello a filo della superficie il piatto del tassello va posizionato, prima dell'avvitamento, a ca. 2 cm dalla superficie del pannello isolante (anello distanziatore nel cono del piatto del tassello).

Considerazioni su pericoli: Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

Stoccaggio: Mantenere in luogo asciutto e protetto da danneggiamenti.

Dati tecnici:

Cod. art. SAP	2000148279
Cod. art.	138446
Imballaggio	
Quantità per unità	1 pz./cf.

Avvertenze generali: La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze.

I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto.

I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante.

I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere.

Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.