



Baumit Tool S

Utensile specifico per il montaggio a incasso dei tasselli Baumit S

- **Per l'applicazione a incasso dei tasselli Baumit S**
- **Per un montaggio semplice e veloce**
- **Ideale su pannelli in EPS e lana minerale**

Prodotto	Utensile specifico per il montaggio a incasso di tasselli ad avvitamento Baumit S su pannelli termoisolanti in EPS o lana minerale di sistemi di isolamento termico a cappotto. Da utilizzare in combinazione con le rondelle Baumit STR U.
Caratteristiche	<p>Speciale attrezzo da montaggio in acciaio, da unire all'avvitatore per facilitare l'incasso di tasselli ad avvitamento. Prevede un set composto da un Bit TORX T30, una lama di ricambio, uno stelo esagonale e una chiave a brugola. Specifico per il montaggio dei tasselli Baumit S, in combinazione alle rondelle Baumit STR U.</p> <ul style="list-style-type: none">• Applicazione semplice e precisa• Facile da montare su qualsiasi tipo di avvitatore grazie alla sezione esagonale del corpo di regolazione• Regolazione veloce in base alla misura del tassello
Campo d'impiego	Adatto all'applicazione a scomparsa dei tasselli Baumit S su pannelli in EPS e lana minerale in sistemi di isolamento termico a cappotto. Da utilizzare sempre in combinazione alle rondelle Baumit STR U.
Imballo	Una scatola include un kit composto da: 1 Bit TORX T30, 1 lama di ricambio, 1 stelo esagonale, 1 chiave a brugola
Garanzia di qualità	Controllo interno a cura dei nostri laboratori aziendali.
Classificazione sostanze chimiche	Per la classificazione dettagliata in base alla Legge sulle sostanze chimiche (ChemG) si rinvia alla relativa scheda dati di sicurezza, redatta a norma dell'Art. 31 e dell'Allegato II del Regolamento 1907/2006 del Parlamento e del Consiglio europeo del 18/12/2006 e consultabile al sito www.baumit.com . La scheda può essere richiesta anche direttamente presso il fabbricante

Le indicazioni tecnico-applicative scritte e verbali fornite agli acquirenti e agli applicatori si basano sulle nostre esperienze e sull'attuale stato dell'arte a livello teorico e pratico; esse non sono vincolanti e non prefigurano alcun vincolo contrattuale o impegno secondario derivante dal contratto di acquisto. Esse non esonerano l'acquirente dal verificare personalmente e su propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo applicativo previsto.