

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Montagetool ISOFUX OPTI

Schraub- und Versenkwerkzeug



Anwendungsbereiche

Werkzeug für das Versenken und Setzen von ISOFUX-Schraubdübeln mit Tiefenanschlagplatte. Inklusive SDS-Aufnahme, Bit TX40kurz, 1 Bit TX40 lang (vormontiert). Montage mit leistungsstarken, handelsüblichen Akku-Schraubern und Bohrmaschinen.


Eigenschaften

- 100 % Setzkontrolle – mehr Sicherheit
- Saubere Verarbeitung - frässtaubfrei
- Setzen des Dübels und der Rondelle in einem Arbeitsgang
- Verschleissarm

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148279
EAN	9003304384464
Verpackung	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Untergrund Temperatur	5 °C

Materialbasis

- Hochwertiges Aluminium

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.

RÖFIX Montagetool ISOFIX OPTI

Schraub- und Versenkwerkzeug

Verarbeitungshinweis

Versenkte Montage: Tellerdübel in das vorbereitete Bohrloch stecken. Dabei darauf achten dass der Dübelteller am Dämmstoff anliegt. Die Abdeckrondelle auf das Montagetool aufsetzen (Vertiefung zum Dübel gerichtet, ISOFIX-Logo aussen) und mit dem Dübel in den Dämmstoff befestigen. WICHTIG: Der Bit TX40 des Montagetools muss in den Schraubenstopfen ganz eingesteckt werden und ein reiner Sechskantbit ohne TX40 darf nicht benutzt werden. Der Versenkvorgang ist beendet wenn die Stoppscheibe am Dämmstoff aufliegt. Oberflächenbündige Montage: Beigelegten TX40 kurz verwenden. Der Dübelteller ist beim oberflächenbündigen Versetzen des Dübels vor dem Einschrauben ca. 2 cm von der Oberfläche der Dämmplatte zu positionieren (Abstandring im Dübeltellerkonus).
Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

Lagerung

Trocken lagern und vor Beschädigung schützen.

Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den