

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX STR 2GS-Setztool

Aufsatzwerkzeug komplett Versenktool für STR-Dübel Serie



Anwendungsbereiche

Spezielles längenverstellbares Aufsatzwerkzeug für STR U 2G Versenkdübel mit auswechselbarer Schneidkante, auswechselbarem Schrauberbit und abnehmbarer Tiefenanschlagplatte. Montage auf handelsüblichem Schrauber mit Schnellspannfutter. Set bestehend aus: 1 Tool, 1 Ersatz-Schneidplatte (Standard), 1 Ersatz-Schneideplatte (Dämmdicke 60 mm), je 1 Ersatzbit T30 & T25 und je 1 Setzwerkzeug T30 lang und T25 lang.


Eigenschaften

- 100 % Setzkontrolle – mehr Sicherheit

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148349
EAN	9003304416899
Verpackung	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Untergrund Temperatur	5 °C

Verarbeitungsbedingungen

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

Verarbeitungshinweis

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

RÖFIX STR 2GS-Setztool

Aufsatzwerkzeug komplett Versenktool für STR-Dübel Serie

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) 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 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.