



RÖFIX STR 2GS-Setztool

Aufsatzwerkzeug komplett Versenktool für STR-Dübel Serie


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.

Anwendungsbereiche: Spezielles längenverstellbares Aufsatzwerkzeug für STR U 2G Versenkdübel mit auswechselbarer Schneidkante, auswechselbarem Schrauberbit und abnehmbarer Tiefenschlagplatte. 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:	
SAP-Art. Nr.:	2000148349
NAV-Art. Nr.:	141689
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	1 Stk./EH
Untergrund-Temperatur	> 5 °C

Materialbasis: • Hochwertiger, rostfreier Edelstahl.

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

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

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

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.