

Montagetool Schraubdübel STR U



- **Spezielles Werkzeug für die vertiefte, wärmebrückenoptimierte Montage des Schraubdübels STR U.**
- **Geeignet für den Schraubdübel STR U in EPS und Mineralwolle mit auswechselbarer Schneidekante.**
- **Bestandteile: 1x Montagetool, 1x Anschlagscheibe, je 1 Ersatzschneideblech, 1x Verstellerschaft und Trägerelement, 1x TORX-Bit T30.**

Produkt	Montagewerkzeug.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ In Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS- und Mineralwolle-Dämmstoffen. ■ Einsetzbar für Schraubdübel STR U. ■ Stufenweise verstellbar für alle Dübellängen. ■ Einfachste Skalierung zur Einstellung der erforderlichen Dübellänge. ■ Ermöglicht eine sichere und einfache Montage.
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spezielles Werkzeug für die vertiefte und oberflächenbündige Montage des Schraubdübel STR U. ■ Auswechselbare Schneidkante und Schraubbits ermöglichen eine oberflächenbündige sowie vertiefte Montage. ■ Oberflächenbündige Montage erfolgt nur mit Verstellerschaft. <p>Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.de.</p>
Technische Daten	Einsatzbereich: Außen, innen, Wand, Decke
Lieferform	1 Set (Montagetool, 1x Anschlagscheibe, je 1x Ersatzschneideblech, 1x Verstellerschaft und Trägerelement, 1x TORX - Bit T30).
Lagerung	Montagetool Schraubdübel STR U ist unter normalen klimatischen Bedingungen zu lagern.
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
Verarbeitung	<p>Allgemeine Vorgehensweise:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bohrloch \varnothing 8 mm herstellen. ■ Schraubdübel STR U ins Bohrloch stecken, bis der Teller des Dübels leicht anliegt. ■ Entsprechende Dübellänge durch Verschieben des Trägerelementes einstellen. ■ Einschrauben mit Montagetool, Vertiefung wird automatisch erstellt. ■ Beim Setzen des Dübels oberflächenbündig nur Verstellerschaft ohne Trägerelement verwenden. ■ Rondelle in die Vertiefung setzen.
Allgemeines und Hinweise	Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.