

Thermotop Setzwerkzeug S1



- **Selbstentkoppelndes Montagewerkzeug zur oberflächenbündigen Montage der Thermotop Schraubdübel S1 und S1 short**
- **Für eine schnellere Montage bei optimaler, oberflächenbündigen Positionierung des Dübels**

Produkt Setzwerkzeug für den Baumit Thermotop Schraubdübel S1 und Thermotop Schraubdübel S1 short.

Eigenschaften ■ Selbstentkoppelndes Montagewerkzeug mit integrierten IPR 30 Bit.

Anwendung ■ Zum schnellen und sicheren Setzen der Baumit Thermotop Schraubdübel S1 und Thermotop Schraubdübel S1 short.
 ■ Zum Einsetzen ins Bohrfutter von Akku-Schraubern, Bohrmaschinen, etc.
 ■ Zur oberflächenbündigen Montage der Dämmplatten aus Mineralwolle, EPS und Holzfaser.

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter www.baumit-selbermachen.ch.

Technische Daten Einsatzbereich: aussen, innen, Wand

	1 Stück
Durchmesser Teller	120 mm

Lieferform 1 Stück

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 **Thermotop Setzwerkzeug zum oberflächenbündigen Montieren von Thermotop Schraubdübel S1 und Thermotop Schraubdübel S1 short.**

Die Verdübelung darf erst nach ausreichender Trocknung – frühestens 3 Tage nach der Verklebung und Durchhärtung der Verklebung – erfolgen.

- Das Bohrloch ist rechtwinklig zur Oberfläche zu bohren. Bohrlöcher in leichten Baustoffen wie z. B. Hochlochziegeln, Kalksandlochstein und Porenbeton (ETA Kategorie C + E) nur mit Bohrmaschine im Drehgang (ohne Schlagfunktion) bohren.
- Tiefenanschlag an der Bohrmaschine so einstellen, dass die Länge des Bohrers der gewählten Dübellänge zuzüglich 10 mm entspricht.
- Bohrloch durch ausblasen reinigen und Thermotop Schraubdübel per Hand mit leichtem Druck in das vorbereitete Bohrloch einsetzen.
- Nach dem Einsetzen wird der Thermotop Schraubdübel mit dem systemzugehörigen Thermotop Setzwerkzeug inkl. Torx-Bit T30, in die Hülse eingedreht bis der Dübelteller oberflächenbündig fest auf der Dämmplatte sitzt.

Der Thermotop Schraubdübel ist vollständig verankert, wenn das Setzwerkzeug oberflächenbündig entkoppelt und der Dübelteller nach dem Setzvorgang komplett oberflächenbündig an der Dämmstoffoberfläche aufliegt.

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.