

PRODUKTINFO



Thermoholzschraube

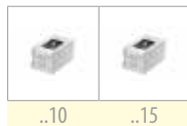
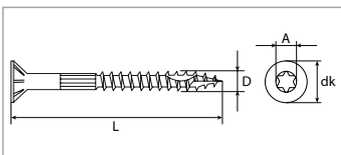
Edelstahl A2, brüniert

181 8...

- TX-Antrieb
- In den Abmessungen: 4,5 x 50 mm bis 4,5 x 60 mm
- Inklusive kostenlosem Bit



Technische Details:



Art.-Nr.	D x L mm	dk mm	Antrieb	Inhalt/MiMe (Stück)	Inhalt/MiMe (Stück)
181 845 50 ..	4,5 x 50	6,6	TX 20	500/1	125/3
181 845 60 ..	4,5 x 60	6,6	TX 20	500/1	100/3

Einsatzbereiche:

Die Thermoholzschraube wird im Außenbereich bei der Verarbeitung von Thermoholz als Bodenbelag für Terrassen und Balkone eingesetzt. Die Konstruktionsverantwortung obliegt dem Anwender.

Montagehinweis:

Bei der Verarbeitung der Thermoholzschraube empfehlen wir grundsätzlich vorzubohren (auch bei dünnen Holzdimensionen). Aufgrund der erhöhten Formstabilität von Thermohölzern sind bei der Verarbeitung der Thermoholzschraube kleinere Toleranzen (z. B. geringere Fugenbreite) möglich. Außerdem kann die Thermoholzschraube problemlos ausgeschraubt werden, ohne dass Beschädigungen des Bauteils (Holzes) zurückbleiben.

SWG bietet Mehrwert:

Produktmerkmal	Ihr Vorteil	Ihr Nutzen
1  TX-Antrieb	<ul style="list-style-type: none"> • gute Kraftübertragung durch sechs Kraftangriffsflächen (Linienberührung) • kein Austriebseffekt (Come-out-Effekt entfällt durch zylindrische Form) • maschinelle Verarbeitung möglich • gute Drehmomentübertragung 	<ul style="list-style-type: none"> • lange Lebensdauer des Bits • breiter Einsatzbereich
2  Kleiner Senkkopf mit schräg, schaufelartig angeordneten Frästaschen	<ul style="list-style-type: none"> • flächenbündiges Versenken des Schraubenkopfes • leichtes und sauberes Versenken des Schraubenkopfes • geringer Spanaustritt an der Oberfläche • echte Fräswirkung 	<ul style="list-style-type: none"> • perfekte Verarbeitungsoptik im eingebauten Zustand • geringerer Energie- und Kraftaufwand
3  Teilgewinde	<ul style="list-style-type: none"> • festes Dichtziehen der oberen Holzschicht 	<ul style="list-style-type: none"> • optimales Verarbeitungsergebnis
4  Schaftfräser (Reibteil)	<ul style="list-style-type: none"> • weniger Reibung am Schraubenschaft • wirkt wie ein Bohrer • Reduzierung des Eindrehwiderstandes • leichtes Verarbeiten von langen Schrauben 	<ul style="list-style-type: none"> • werkzeugschonende Verarbeitung • geringerer Energie- und Kraftaufwand
5  Schneidkerbe	<ul style="list-style-type: none"> • geringe Spaltkräfte durch Bohreffekt • Zerspanung der Holzfasern 	<ul style="list-style-type: none"> • verminderte Spaltneigung des Holzes • Randbereichverschraubungen möglich
6  Scharfe Spitze	<ul style="list-style-type: none"> • Schraubenspitze (25-30°) ermöglicht punktgenaues Ansetzen 	<ul style="list-style-type: none"> • extrem schnelles "Anbeißen" der Schraube
7  Gleitbeschichtung	<ul style="list-style-type: none"> • leichtes Eindrehen • geringer Einschraubwiderstand 	<ul style="list-style-type: none"> • geringerer Energie- und Kraftaufwand
8  Hochwertige Kartonage	<ul style="list-style-type: none"> • wasserabweisende Oberfläche • großes Sichtfenster • Schiebefunktion 	<ul style="list-style-type: none"> • Baustellentauglichkeit • fallsicherer, langlebiger Qualitätskarton
9  Qualitätsetikett	<ul style="list-style-type: none"> • wichtigste Produktinformationen klar und übersichtlich • EAN-Code • QR-Code Funktion 	<ul style="list-style-type: none"> • Anwendersicherheit • weiterführende Informationen online abrufbar
10  Kostenloser Bit in jeder Schraubenpackung	<ul style="list-style-type: none"> • passender Bit immer direkt mit Material verfügbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Zeitersparnis bei der Verarbeitung



QR-Code abschnappen und mehr über die SWG Thermoholzschraube erfahren!