

Massivholz- dielenschraube

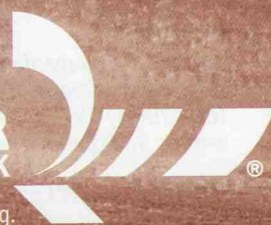
für Massivholzdielen 21-25 mm stark

Holzschrauben für
Massivholzdielen
mit Frästaschen,
Schaftfräser, Doppel-
ganggewinde,
Schneidkerbe und
TZD-Sternantrieb



REISSER
SCHRAUBENTECHNIK

Die zuverlässige Verbindung.



Massivholzdielen- schraube

mit Frästaschen, Schaftfräser, Doppelganggewinde, Schneidkerbe und TZD-Sternantrieb

Massivholzdielen haben gegenüber Laminatbelägen oder Fertigparkett viele qualitative Vorteile. Sie können mehrmals abgeschliffen und erneuert werden und sind in fast allen heimischen und exotischen Holzarten lieferbar. Für die optimale Verarbeitung dieser Bodenbeläge haben wir die REISSER Massivholzdielenschraube entwickelt, die bei ca. 90% aller Massivholzdielen mit einer Materialstärke von 21 bis 25 mm eingesetzt werden kann.



50% Zeitersparnis
50% Energieersparnis

beim Einschrauben im Vergleich zu herkömmlichen Spanplattenschrauben



Extra kleiner Kopf mit Frästaschen und TZD-Sternantrieb

Durch die Frästaschen reduziert sich der Kopfwiderstand beim Eindrehen. Dadurch gelingt das problemlose Versenken ohne Aufspleißen des Holzes. Der TZD-Sternantrieb sorgt für eine sichere Kraftübertragung und verhindert das Durchdrehen des Schraubwerkzeugs sowie eine Beschädigung des Antriebs.

Schaftfräser

Aufweiten des Bohrloches für den Kopf, Reduzierung von Spannungen

Ausführung:

- Stahl verzinkt
- gelb chromatiert
- Kopf 6,5 mm
- Antrieb TZD 15
- Maße 3,5 x 50 mm

Doppelganggewinde

Sehr hohe Eindrehgeschwindigkeit, Zeit- und Energieersparnis

Spitze mit Schneidkerbe

Punktgenaues Ansetzen der Schraube, auch neben der Nut

REISSER-Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Straße 10 · D-74653 Ingelfingen-Criesbach
Tel.: 07940 / 127-0 · Fax: 07940 / 127-49
e-mail: info@reisser-screws.com

www.reisser-screws.com

REISSER
SCHRAUBENTECHNIK

