

REISSER

RT UNI Terrassenschraube

Mit patentiertem Bohrsegment



REISSER
SCHRAUBENTECHNIK



REISSER RT UNI Terrassenschraube

Farblich perfekt anpassbar!

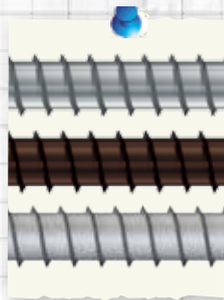
- Oberflächen blank, antik braun und RDR silber. Ideal für dunkle, helle und vergraute Terrassenhölzer

Schnell, einfach und sicher!

- RDR-Beschichtung reduziert den Reibwiderstand beim Eindrehen und verhindert das Verkleben („Festbrennen“)

RDR-Beschichtung:

- Organischer Topcoat mit integriertem Gleitmittel auf einer Zinklamellenbeschichtung
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Frei von gesundheitsschädlichen Schwermetallen
- Verzögerte Kontaktkorrosion



Perfekter Sitz und schöne Optik!

- Sauberes, splitterfreies Versenken der Schraube durch extra kleinen Zylinderkopf. Sicheres Barfußlaufen, kaum Spreißelgefahr



Komfortabel und sicher

- Mit SIT 20 Antrieb. Schnelle Antriebsfindung dank konischem Kern. Taumelfreies Einschrauben, mit maximaler Kraftübertragung ohne die Gefahr zu Überdrehen.

Sicherer Halt ohne zu Knarren

- Festes Anpressen der Deckdiele. Sicherer Halt und dauerhafte Fixierung durch Unterkopfgewinde. Kein knarren oder wackeln der Terrassendielen bei Feuchtigkeitsänderungen



Bohren, Schrauben und Versenken in einem Arbeitsschritt spart Zeit

- Durch die besondere Anordnung ihres patentierten Bohrsegmentes greift die Schraube sofort und die Spaltwirkung wird verringert
- Meist kein Vorbohren notwendig



Sichere Montage!

- Ein SIT-Bit für sichere Verschraubung liegt jeder Packung bei.



Sicher und langlebig!

- Hohe Beständigkeit gegen Korrosion durch Edelstahl A2
- Zusätzlich korrosionsbeständig gegen Meerwasser und Säure durch Edelstahl A4

Einsatzbereich

- Garten- und Landschaftsbau
- Terrassenbau
- Nadelhölzer, TMT Hölzer, Harte Hölzer, Tropenhölzer

Verarbeitungsempfehlung

- Meist kein Vorbohren notwendig (abhängig von Holzbeschaffenheit und -dichte, Vorversuche empfohlen)
- Beste Ergebnisse erhalten Sie, wenn die Unterkonstruktion mindestens die gleiche Festigkeit und Resistenz wie die Deckdiele hat

Highlights

- Kleiner Zylinderkopf
- Patentiertes Bohrsegment
- Unterkopfgewinde
- Teilgewinde
- Edelstahl A2 / A4
- Gleitbeschichtung
- Farben: blank, RDR silber, antik braun

REISSER
SCHRAUBENTECHNIK



REISSER-Schraubentechnik GmbH
Fritz-Müller-Str. 10
74653 Ingelfingen-Criesbach
Fon: +49 7940/127-0
Fax: +49 7940/127-49
info@reisser-screws.com
www.reisser-screws.com