

REISSER

RT UT

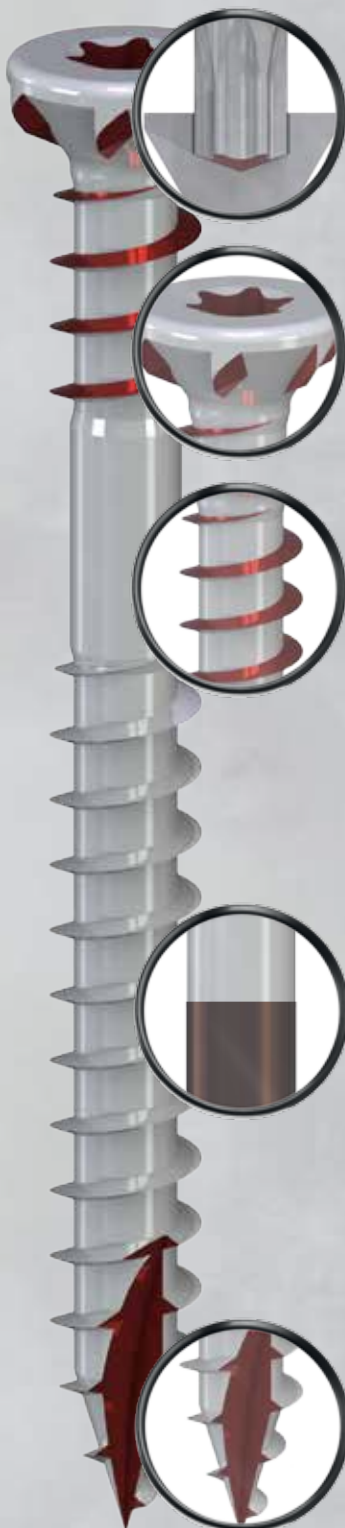
Für Hölzer im Außenbereich



Terrasse

REISSER
SCHRAUBENTECHNIK





TX-Antrieb

- Sehr gute Kraftübertragung
- Sichere Verarbeitung
- Kein Abrutschen

Kleiner Flachsenkopf

- Mit Fräsrippen
- Fräsrippen sorgen für gute Einfräsung des Kopfes ins Holz

Unterkopfgewinde

- Festes Anpressen der Deckdiele
- Kein Knarren oder Wackeln der Terrassendielen

Spezialgewinde

- Verstärkter Kern
- Hohe Bruchfestigkeit

Material/Oberfläche

- Edelstahl A4 blank, antik
- Edelstahl A2 blank, antik
- Edelstahl A2: Hohe Beständigkeit gegen Korrosion
- Edelstahl A4: Korrosionsbeständig gegen Meerwasser und Säure
- Reduzierter Einschraubwiderstand durch Gleitbeschichtung

Schneidkerbe

- Bohrt vor und verhindert das Spalten des Materials
- Sofortiger Schraubstart für schnelle und komfortable Verarbeitung

IHR NUTZEN

- Für den vielfältigen Einsatz im Außenbereich
- TX-Bit im Lieferumfang enthalten

Einsatzbereich

- Verschraubung aller gängigen Nadel-, Laub- und Tropenhölzer
- Garten- und Landschaftsbau
- Terrassenbau, Fassade, Zaun

Ausführungen

- Abmessungen
Ø 5,0 mm
Längen: 50 - 80 mm

Verarbeitungsempfehlung

- Vorbohren kann je nach Abmessung und Holzbeschaffenheit notwendig sein
- In Hartholz wird das Vorbohren der Deckdiele grundsätzlich empfohlen

Unsere Empfehlung:

Vorbohren mit dem REISSER Bohrsenker

Gr. 3,2
Art. Nr. 57190/6
Gr. 4,0
Art. Nr. 61031/5

