

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 18.12.25 14:41:31

Holzschrauben Sechskant DIN 571, galv. verzinkt - 6 x 35 mm (100 Stück)

https://www.schwarte-shop.de/holzschrauben-sechskant-din-571-galv-verzinkt-6-x-35-mm-100-stueck

Artikelnummer: 20203

€ 3,51

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Holzschrauben Sechskant DIN 571 Ø 6x35 mm – Robuste Verbindung für Holzbau

Die Holzschrauben Sechskant DIN 571 Ø 6x35 mm sind hochwertige Befestigungselemente für den professionellen Holzbau. Dank des Teilgewindes wird eine besonders feste Verbindung geschaffen, da das Holz optimal zusammengezogen wird und Spaltbildung minimiert wird. Die galvanische Verzinkung schützt die Schrauben vor Korrosion und macht sie ideal für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Bewitterung. Der Sechskantkopf sorgt für eine optimale Kraftübertragung und ermöglicht eine sichere Verarbeitung mit Schraubenschlüssel oder Stecknuss.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Teilgewinde: Reduziert Spaltbildung für eine sichere Verbindung.
- Sechskantkopf: Hohe Kraftübertragung für stabile Verschraubungen.
- Galvanisch verzinkt: Schutz vor Korrosion, für Innen- & Außenbereiche.
- DIN 571 Norm: Qualitätsstandard für belastbare Holzverbindungen.
- Robustes Material: Aus massivem Stahl f
 ür hohe Belastbarkeit.

Technische Details:

• Norm: DIN 571

• Material: Stahl, galvanisch verzinkt • Gewindedurchmesser: 6 mm

• Länge: 35 mm

• Gewindeart: Teilgewinde • Schlüsselweite (SW): 10 mm • Kopfform: Sechskantkopf

• Einsatzbereich: Innen- & Außenbereich (ohne direkte Bewitterung)

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die Holzschrauben Sechskant DIN 571 Ø 6x35 mm eignen sich ideal für:

- Holzkonstruktionen und Zimmermannsarbeiten
- Montage von Holzbauteilen, Balken und Pfosten
- Befestigung von Metallbeschlägen auf Holzuntergründen
- Innen- und geschützte Außenanwendungen
- Allgemeine Bau- und Möbelmontagen

Dank ihrer **stabilen Bauweise**, der **hohen Korrosionsbeständigkeit** und der **optimalen Kraftübertragung** sind diese Schrauben eine ausgezeichnete Wahl für professionelle und private Holzbauprojekte. **Maximale Haltbarkeit und zuverlässige Verschraubung für höchste Ansprüche!**