

Holzschrauben Sechskant DIN 571, galv. verzinkt - 10 x 160 mm (50 Stück)

<https://www.schwarte-shop.de/holzschrauben-sechskant-din-571-galv-verzinkt-10-x-160-mm-50-stueck>

Artikelnummer: 20236

€ 19,09

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Holzschrauben Sechskant DIN 571 Ø 10x160 mm – Hochbelastbar & Verzinkt

Die **Holzschrauben Sechskant DIN 571 Ø 10x160 mm** sind speziell für robuste Holzverbindungen entwickelt und bieten maximale Stabilität. Dank des **Teilgewindes** wird eine sichere Verbindung mit **verminderter Spaltbildung** ermöglicht, da das Gewinde nur im unteren Bereich greift und die beiden Holzbauteile fest zusammenzieht. Die **galvanische Verzinkung** sorgt für einen zuverlässigen Korrosionsschutz und macht die Schraube ideal für Innen- und Außenbereiche ohne direkte Bewitterung. Der **Sechskantkopf** erlaubt eine hohe Drehmomentübertragung und erleichtert die Montage mit Schraubenschlüsseln oder Stecknüssen.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Teilgewinde:** Sorgt für eine sichere Verbindung mit optimalem Halt.
- **Sechskantkopf:** Hohe Kraftübertragung für effizientes Arbeiten.
- **Galvanisch verzinkt:** Schutz gegen Korrosion und äußere Einflüsse.
- **Normgerecht:** Entspricht der DIN 571 für Holzschrauben.
- **Robustes Material:** Hochwertiger Stahl für maximale Belastbarkeit.

Technische Details:

- **Norm:** DIN 571
- **Material:** Stahl, galvanisch verzinkt
- **Gewindedurchmesser:** 10 mm
- **Länge:** 160 mm
- **Gewindeart:** Teilgewinde
- **Schlüsselweite (SW):** 17 mm
- **Kopfform:** Sechskantkopf

- **Einsatzbereich:** Innen- & geschützter Außenbereich

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die **Holzschrauben Sechskant DIN 571 Ø 10x160 mm** eignen sich ideal für:

- Holzkonstruktionen im Bau- & Zimmereihandwerk
- Befestigung von Holzträgern, Balken & Pfosten
- Montage von Metallbeschlägen auf Holz
- Konstruktionen in Innen- & geschützten Außenbereichen
- Professionelle Anwendungen mit hoher Belastung

Dank der **hochwertigen Verarbeitung**, des **effektiven Korrosionsschutzes** und der **stabilen Verschraubung** sind diese Schrauben die perfekte Wahl für professionelle und private Holzbauprojekte. **Zuverlässige Verbindung mit höchster Stabilität!**