

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 03.11.25 09:42:52

Stockschrauben verzinkt M10 x 110 mm 10er Pack

https://www.schwarte-shop.de/stockschrauben-verzinkt-m10-x-110-mm-10er-pack



Artikelnummer: 20059

€ 2,51 inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Produktbeschreibung

Stockschraube M10 x 110 mm, verzinkt – Robuste Befestigungslösung für vielseitige Anwendungen

Die Stockschraube M10 x 110 mm ist eine hochwertige und langlebige Befestigungslösung für den professionellen Einsatz. Sie verfügt über ein selbstschneidendes Holzgewinde für sicheren Halt in Holz oder Dübeln sowie ein metrisches M10-Gewinde zur Verschraubung mit Muttern oder Montageteilen. Die galvanische Verzinkung schützt zuverlässig vor Korrosion und macht sie ideal für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Selbstschneidendes Holzgewinde: Fester Halt in Holz und Kunststoff.
- M10-Gewinde: Perfekt für die Verbindung mit Muttern oder Montageteilen.
- Torx-Antrieb (T25): Hohe Kraftübertragung für eine sichere Verschraubung.
- Galvanisch verzinkt: Schutz vor Korrosion für erhöhte Langlebigkeit.
- Robustes Material: Hochwertiger Stahl für hohe Tragfähigkeit.

Technische Details:

• Gewindeart: Metrisch & selbstschneidend

• Gewindedurchmesser: 10 mm

• Gesamtlänge: 110 mm

• Länge Holzgewinde: 60 mm

• Länge metrisches Gewinde: 40 mm

Antrieb: Torx® T25Schlüsselweite: SW 8

• Material: Stahl

• Oberflächenschutz: Galvanisch verzinkt

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die Stockschraube M10 x 110 mm eignet sich ideal für:

- Montage von Rohrschellen, Wandhalterungen und Bauteilen
- Verankerung in Holz, Kunststoff oder Dübeln
- Verschraubungen im Metallbau, Möbelbau und Innenausbau
- Stabile Befestigungen in Innen- und geschützten Außenbereichen

Diese Stockschraube überzeugt durch ihre **hohe Belastbarkeit** und ist die ideale Lösung für anspruchsvolle Anwendungen im Handwerk und in der Industrie.