

Stockschrauben verzinkt M8 x 130 mm 10er Pack

<https://www.schwarte-shop.de/stockschrauben-verzinkt-m8-x-130-mm-10er-pack>



Artikelnummer: 20051

€ 2,07

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Stockschraube M8 x 130 mm, verzinkt – Robuste Verbindung für vielseitige Anwendungen

Die **Stockschraube M8 x 130 mm** bietet eine sichere und zuverlässige Befestigungslösung für unterschiedlichste Anwendungen im Bau- und Installationsbereich. Sie verfügt über ein **selbstschneidendes Gewinde** für festen Halt in Holz und Dübeln sowie ein **metrisches M8-Gewinde** zur einfachen Verschraubung mit Muttern oder Montageteilen. Dank der **galvanischen Verzinkung** ist sie korrosionsgeschützt und für Innen- und Außenbereiche ohne direkte Witterungseinwirkung geeignet.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Selbstschneidendes Gewinde:** Sicherer Halt in Holz und Kunststoff.
- **M8-Gewinde:** Perfekt für die Verschraubung mit Muttern oder Montageelementen.
- **Torx-Antrieb (T25):** Erhöhte Kraftübertragung und sichere Handhabung.
- **Galvanisch verzinkt:** Schutz vor Korrosion für langlebige Befestigungen.
- **Hochwertiges Material:** Stahl für hohe Belastbarkeit und Stabilität.

Technische Details:

- **Gewindeart:** Metrisch & selbstschneidend
- **Gewindedurchmesser:** 8 mm
- **Gesamtlänge:** 130 mm
- **Länge Holzgewinde:** 50 mm
- **Länge metrisches Gewinde:** 50 mm
- **Antrieb:** Torx® T25
- **Schlüsselweite:** SW 6
- **Material:** Stahl

- **Oberflächenschutz:** Galvanisch verzinkt

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die **Stockschraube M8 x 130 mm** eignet sich ideal für:

- Montage von Rohrschellen und Wandhalterungen
- Befestigung von Metall- oder Kunststoffelementen in Holz
- Verschraubungen in Dübeln für Mauerwerksanwendungen
- Installationen im Möbelbau und Innenausbau

Diese hochwertige Stockschraube bietet eine **sichere und langlebige Befestigungslösung** für professionelle Handwerker und anspruchsvolle Projekte.