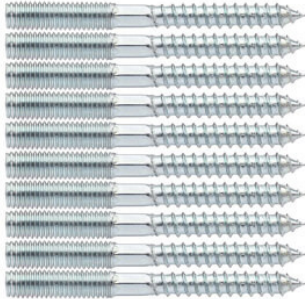


Stockschrauben verzinkt M10 x 180 mm 10er Pack

<https://www.schwarte-shop.de/stockschrauben-verzinkt-m10-x-180-mm-10er-pack>



Artikelnummer: **20065**

€ **5,41**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € **5,60**



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Stockschraube M10 x 180 mm, verzinkt – Robuste Befestigungslösung für vielseitige Anwendungen

Die **Stockschraube M10 x 180 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:** 180 mm
- **Länge Holzgewinde:** 60 mm
- **Länge metrisches Gewinde:** 50 mm
- **Antrieb:** Torx® T25
- **Schlüsselweite:** SW 8
- **Material:** Stahl

- **Oberflächenschutz:** Galvanisch verzinkt

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die **Stockschraube M10 x 180 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.