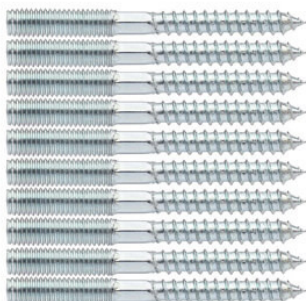


## Stockschrauben verzinkt M6 x 120 mm 10er Pack

<https://www.schwarte-shop.de/stockschrauben-verzinkt-m6-x-120-mm-10er-pack>



Artikelnummer: 20101

€ 1,39

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Stockschrauben M6 x 120 mm, verzinkt

Die **Stockschrauben M6 x 120 mm** sind eine zuverlässige Lösung für **sichere Befestigungen** in Holz, Kunststoff oder Mauerwerk. Mit einem **selbstschneidenden Gewinde** auf der einen Seite und einem **metrischen M6-Gewinde** auf der anderen Seite ermöglichen sie eine stabile Verankerung für vielseitige Anwendungen im Innen- und Außenbereich. Die **galvanische Verzinkung** sorgt für einen wirksamen Korrosionsschutz, ist jedoch nicht als Ersatz für Edelstahl in stark witterungsbeanspruchten Bereichen gedacht.

#### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Selbstschneidendes Gewinde:** Für eine feste Verankerung in Holz, Kunststoff und Dübeln.
- **M6-Gewinde:** Zur einfachen Verschraubung mit Muttern oder Montageelementen.
- **Torx-Antrieb (T15):** Ermöglicht eine sichere und einfache Verschraubung.
- **Galvanisch verzinkt:** Schutz gegen Korrosion für Innen- und Außenanwendungen.
- **Robustes Material:** Hochwertiger Stahl für hohe Belastbarkeit.

#### Technische Details:

- **Gewindeart:** Metrisch & selbstschneidend
- **Gewindedurchmesser:** 6 mm
- **Länge:** 120 mm
- **Antrieb:** Torx® T15
- **Material:** Stahl
- **Oberflächenschutz:** Galvanisch/elektrolytisch verzinkt

#### Einsatzbereiche & Anwendungen:

Die **Stockschrauben M6 x 120 mm** eignen sich ideal für:

- Befestigung von Metall- oder Kunststoffelementen auf Holzuntergründen
- Montage von Rohrschellen oder Wandhalterungen
- Sichere Verankerung in Dübeln für Mauerwerksanwendungen
- Verbindungen im Möbel- und Innenausbau

Dank ihrer **stabilen Konstruktion** und der **hochwertigen Verzinkung** sind diese Stockschrauben eine langlebige Lösung für professionelle und private Anwendungen.