

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 14.12.25 04:09:02

Stockschrauben verzinkt M6 x 120 mm 10er Pack

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



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Artikelnummer: 20101

€ 1,39

inkl. 19% MwSt. zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

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.