

## Fischer Dübel S 12 x 60 25er Pack

<https://www.schwarte-shop.de/fischer-duebel-s-12-x-60-25er-pack>

Artikelnummer: **20092**

**€ 5,14**

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Fischer Dübel-S Typ S 12 mm – Leistungsstarker Spreizdübel für schwere Befestigungen

Der **Fischer Dübel-S Typ S 12 mm** ist eine zuverlässige Lösung für die Befestigung schwerer Lasten in **massiven Baustoffen**. Dank seiner **optimierten Spreiztechnologie** bietet er eine exzellente Haltekraft in **Beton, Naturstein, Vollziegel und Kalksandstein**. Sein hochwertiger Kunststoff sorgt für eine lange Lebensdauer und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturveränderungen.

### Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Maximale Belastbarkeit:** Optimal für schwere Lasten in massiven Materialien.
- **Effiziente Spreizfunktion:** Sorgt für festen Halt und sichere Verankerung.
- **Hochwertiges Material:** Robuster Kunststoff für hohe Stabilität und Temperaturbeständigkeit.
- **Einfache Installation:** Der **Bohrlochdurchmesser von 12 mm** und die **Dübellänge von 60 mm** gewährleisten eine schnelle und sichere Montage.
- **Temperaturbeständig:** Widerstandsfähig bei Temperaturen von **-40°C bis +80°C**.

### Technische Details:

- **Dübeltyp:** Spreizdübel
- **Bohrlochdurchmesser:** 12 mm
- **Bohrlochtiefe:** 80 mm
- **Dübellänge:** 60 mm
- **Geeignet für Schrauben:** 8 – 10 mm Durchmesser
- **Material:** Kunststoff
- **Einsatztemperatur:** -40°C bis +80°C
- **Verpackungseinheit:** 25 Stück (VPE 25)

- **Marke:** Fischer

## **Einsatzbereiche & Anwendungen:**

Der **Fischer S 12 mm Dübel** eignet sich ideal für die Befestigung von schweren Lasten in massiven Baustoffen:

- **Beton:** Maximale Haltekraft durch tiefen Spreizmechanismus.
- **Naturstein mit dichtem Gefüge:** Sicherer Halt in harten Materialien.
- **Vollziegel & Kalksandstein:** Starke Verankerung in massiven Mauerwerken.
- **Vollstein aus Leichtbeton:** Stabilität auch in porösen Strukturen.

? **Nicht geeignet für:** Gipskarton, Porenbeton, Hochlochziegel oder Gasbeton.

Mit seiner **bewährten Spreiztechnologie** garantiert dieser Dübel eine außergewöhnliche Haltekraft und eine zuverlässige Befestigungslösung für professionelle Handwerker und Bauprofis.