

## Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 04.11.25 01:08:26

# Fischer Dübel S 5 x 25 100er Pack

https://www.schwarte-shop.de/fischer-duebel-s-5-x-25-100er-pack



Artikelnummer: 20088

**€ 3,26**inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60** 



Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

#### Fischer Dübel-S Typ S 5 mm – Robuster Spreizdübel für sichere Befestigungen

Der Fischer Dübel-S Typ S 5 mm ist eine bewährte und zuverlässige Lösung für sichere Verankerungen in massiven Baustoffen. Durch sein hochwertiges Kunststoffmaterial und die optimierte Spreizfunktion sorgt er für eine feste und dauerhafte Befestigung. Er ist besonders geeignet für Beton, Naturstein, Vollziegel und Kalksand-Vollstein, was ihn zu einer vielseitig einsetzbaren Wahl für Handwerker und Bauprofis macht.

#### **Technische Vorteile & Eigenschaften:**

- Optimale Spreizfunktion: Der Dübel spreizt sich beim Eindrehen der Schraube in vier Richtungen, wodurch eine hohe Haltekraft in massiven Materialien erreicht wird.
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Geeignet für Beton, Naturstein, Vollziegel und Kalksandstein.
- Langlebiges Material: Hergestellt aus hochwertigem Kunststoff für eine hohe Belastbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschwankungen.
- Einfache Montage: Der Bohrlochdurchmesser von 5 mm und die Dübellänge von 25 mm ermöglichen eine schnelle und sichere Installation.
- Robust und temperaturbeständig: Hält Temperaturen von -40°C bis +80°C stand.

#### **Technische Details:**

• Dübeltyp: Spreizdübel

• Bohrlochdurchmesser: 5 mm

Bohrlochtiefe: 35 mmDübellänge: 25 mm

• Geeignet für Schrauben: 3 – 4 mm Durchmesser

• Material: Kunststoff

• **Einsatztemperatur:** -40°C bis +80°C

• Verpackungseinheit: 100 Stück (VPE 100)

• Marke: Fischer

### Einsatzbereiche & Anwendungen:

Der **Fischer S 5 mm Dübel** eignet sich hervorragend für die Befestigung von **leichten bis mittelschweren Lasten** in massiven Baustoffen wie:

- Beton Hohe Haltekraft durch Spreizwirkung
- Naturstein mit dichtem Gefüge Fester Halt in kompakten Materialien
- Vollziegel & Kalksandstein Sichere Verankerung in Mauerwerk
- Vollstein aus Leichtbeton Stabilität trotz geringeren Materialdichten

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

#### Montagehinweise:

- 1. **Bohrloch erstellen:** 5 mm Durchmesser, 35 mm tief bohren.
- 2. Dübel einsetzen: Dübel bündig in das Bohrloch stecken.
- 3. **Schraube eindrehen:** Passende Schraube (3 4 mm) eindrehen, sodass der Dübel sich spreizt und sicheren Halt bietet.

Dank seiner **bewährten Spreiztechnologie** sorgt dieser Dübel für eine **hohe Auszugsfestigkeit** und maximale Sicherheit bei Befestigungen. Er ist eine ideale Wahl für professionelle Handwerker, Monteure und Bauunternehmen, die eine zuverlässige und langlebige Befestigungslösung suchen.