

Fischer Dübel S 14 x 90 20er Pack

<https://www.schwarte-shop.de/fischer-duebel-s-14-x-90-20er-pack>

Artikelnummer: 20093

€ 7,40

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 14 mm – Hochleistungs-Spreizdübel für anspruchsvolle Befestigungen

Der **Fischer Dübel-S Typ S 14 mm** ist ein äußerst robuster und belastbarer Spreizdübel, der speziell für **schwere Befestigungen** in massiven Baustoffen entwickelt wurde. Mit seiner optimierten **Spreiztechnologie** gewährleistet er eine außergewöhnliche Haltekraft in **Beton, Naturstein, Vollziegel und Kalksandstein**. Die hohe Stabilität und Widerstandsfähigkeit machen ihn zur idealen Wahl für professionelle Handwerker und Bauunternehmen.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- **Maximale Belastbarkeit:** Entwickelt für schwere Lasten und starke Verankerungen.
- **Effektive Spreizfunktion:** Sorgt für eine sichere und zuverlässige Fixierung in massiven Baustoffen.
- **Hochwertiges Material:** Robuster Kunststoff für hohe Stabilität und Langlebigkeit.
- **Einfache Installation:** Mit einem **Bohrlochdurchmesser von 14 mm** und einer **Dübellänge von 75 mm** ermöglicht er eine schnelle und sichere Montage.
- **Temperaturbeständig:** Widerstandsfähig bei extremen Temperaturen von **-40°C bis +80°C**.

Technische Details:

- **Dübeltyp:** Spreizdübel
- **Bohrlochdurchmesser:** 14 mm
- **Bohrlochtiefe:** 90 mm
- **Dübellänge:** 75 mm
- **Geeignet für Schrauben:** 10 – 12 mm Durchmesser
- **Material:** Kunststoff
- **Einsatztemperatur:** -40°C bis +80°C
- **Verpackungseinheit:** 20 Stück (VPE 20)

- **Marke:** Fischer

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Der **Fischer S 14 mm Dübel** ist ideal für die sichere Befestigung von schweren Lasten in massiven Baustoffen:

- **Beton:** Hervorragende Lastaufnahme durch effektive Spreizwirkung.
- **Naturstein mit dichtem Gefüge:** Garantiert sicheren Halt in extrem harten Materialien.
- **Vollziegel & Kalksandstein:** Starke Verankerung in massiven Mauerwerken.
- **Vollstein aus Leichtbeton:** Bietet Stabilität auch in mitteldichten Baumaterialien.

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

Mit seiner **bewährten Spreiztechnologie** garantiert dieser Dübel eine außergewöhnliche Haltekraft und eine sichere Befestigungslösung für professionelle Anwendungen.