

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 04.11.25 00:55:21

Fischer Dübel S 14 x 90 20er Pack

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



Artikelnummer: 20093

€ 7,40inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60**



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 mmDübellänge: 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.