

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 23.11.25 01:25:39

Fischer Dübel S 10 x 50 50er Pack

https://www.schwarte-shop.de/fischer-duebel-s-10-50er-pack

GERMANY

Artikelnummer: 20091

€ 6,63 inkl. 19% MwSt. zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Fischer Dübel-S Typ S 10 mm – Hochbelastbarer Spreizdübel für zuverlässige Befestigungen

Der Fischer Dübel-S Typ S 10 mm ist eine zuverlässige Lösung für starke und dauerhafte Verankerungen in massiven Baustoffen. Durch seine hochwertige Verarbeitung aus robustem Kunststoff und die bewährte Spreiztechnologie gewährleistet er eine sichere Fixierung von Bauelementen in Materialien wie Beton, Naturstein, Vollziegel und Kalksandstein. Er ist besonders geeignet für anspruchsvolle Anwendungen im Bau- und Handwerksbereich.

Technische Vorteile & Eigenschaften:

- Hohe Belastbarkeit: Ideal für die Befestigung von mittelschweren bis schweren Lasten.
- Effektive Spreizfunktion: Verankert sich sicher in massiven Baustoffen und sorgt für maximale Haltekraft.
- Langlebiges Material: Gefertigt aus hochwertigem Kunststoff für hohe Belastbarkeit und Widerstandsfähigkeit.
- Montagefreundlich: Dank des Bohrlochdurchmessers von 10 mm und einer Dübellänge von 50 mm ist eine einfache und sichere Installation möglich.
- Temperaturbeständigkeit: Einsetzbar in einem Temperaturbereich von -40°C bis +80°C.

Technische Details:

• Dübeltyp: Spreizdübel

• Bohrlochdurchmesser: 10 mm

Bohrlochtiefe: 70 mmDübellänge: 50 mm

• Geeignet für Schrauben: 6 – 8 mm Durchmesser

• Material: Kunststoff

Einsatztemperatur: -40°C bis +80°C
Verpackungseinheit: 50 Stück (VPE 50)

• Marke: Fischer

Einsatzbereiche & Anwendungen:

Der Fischer S 10 mm Dübel ist ideal für die Befestigung von schweren Lasten in massiven Baustoffen wie:

- Beton: Maximale Spreizwirkung für höchste Belastbarkeit
- Naturstein mit dichtem Gefüge: Sicherer Halt in extrem harten Materialien
- Vollziegel & Kalksandstein: Starke Verankerung in massiven Mauerwerken
- Vollstein aus Leichtbeton: Stabilität auch bei mittleren Materialdichten

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

Dank seiner **bewährten Spreiztechnologie** garantiert dieser Dübel eine hohe Auszugsfestigkeit und maximale Sicherheit. Eine optimale Wahl für professionelle Handwerker, Monteure und Bauprofis, die eine leistungsstarke Befestigungslösung benötigen.