

fischer SXRL 10x200 FUS R, Inhalt 50 Stück



Artikel-Nr.
62754310200

EAN
4048962181111

Gewicht in kg
0,076

Zolltarifnummer
73181210

Typ
SXRL FUS R

Material
nicht rostender Stahl

Güte
R

Beschichtung
blk

Bohrerenndurchmesser d0
10 mm

Max. Nutzlänge
150 mm

Nutzlänge max. Last
110 mm



Produktdetails

Der fischer Langschaftdübel SXRL mit bis zu drei Verankerungstiefen ist mit der fischer Sechskant-Sicherheitschraube für Mehrfachbefestigungen von nicht tragenden Systemen in Beton, Mauerwerk und Porenbeton zugelassen. Der SXRL 10 ist zudem zugelassen für Einzelpunktbefestigungen in Beton, SXRL 14 für druckbeanspruchte Abstandskonstruktionen von Fassaden. In Lochsteinmauerwerk leiten die zwei Spreizzonen des Dübels gleichmäßig Kraft ein, in Porenbeton und Vollbaustoff vereinen sich diese zu einem langen Spreizelement. Dies garantiert hervorragende Lastwerte.

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Typ | SXRL FUS R |
| Güte | R |
| Kraftangriff | TX 40 / SW 13 |
| Dübellänge | 200 mm |
| Material | nicht rostender Stahl |
| Bohrerenndurchmesser d0 | 10 mm |
| Kopfform | Sechskantkopf mit U-Scheibe |
| Beschichtung | blk |

| | |
|---------------------|--------|
| Nutzlänge max. Last | 110 mm |
| Max. Nutzlänge | 150 mm |

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-07/0121

Eigenschaften

Material Nylon, halogenfrei. Komplett mit vormontierter Sechskantschraube. Schraubenantrieb: TX40/SW 13.

Vorteile

Das lange Spreizelement mit multiplen Verankerungstiefe 50, 70 und 90 mm für SXRL 8 und SXRL 10 und 70 und 90 mm für SXRL 14 macht den SXRL zu einem vielseitig einsetzbaren Produkt; Durch die besondere Geometrie des Dübels verteilen sich die Haltekräfte gleichmäßig im Bohrloch; Die Zulassung zur Einzelpunktbefestigung in gerissenem Beton macht den SXRL 10 bei Anwendungen, wie z.B. der Befestigung von Vordächern und Außengeländern, zum Spezialisten in Beton und zu einer wirtschaftlichen Alternative gegenüber Stahlankern.

Anwendung

- Fassaden-, Decken- und Dachunterkonstruktionen aus Holz oder Metall
- Druckbeanspruchte Fassadenunterkonstruktionen (z. B. ohne Wandhalter auf Abstand montiert)
- Fenster
- Tore und Türen
- Garderoben
- Küchenhängeschränke
- Kanthölzer
- Balken
- TV-Konsolen
- Wandbekleidungen
- Metallwinkel
- Metallhalterungen
- Kabelkanäle

Baustoffe

Geeignet für: Hochlochziegel; Porenbeton; Hohlblock aus Leichtbeton; Kalksand-Lochstein; Wärmedämmblöcke; Vollblock aus Leicht- und Normalbeton; Vollziegel; Kalksand-Vollstein; Beton C12/15; Naturstein mit dichtem Gefüge; Vollgips-Platten.

Artikelvarianten

| Max. Nutzlänge | 10 mm | 110 mm | 130 mm | 150 mm | 180 mm | 210 mm | 30 mm | 50 mm | 70 mm | 90 mm |
|----------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Nutzlänge max. Last | | | | | | | | | | |
| 10 mm | • | | | | | | • | • | | |
| 110 mm | | | | • | | | | | | |
| 140 mm | | | | | • | | | | | |
| 170 mm | | | | | | • | | | | |
| 30 mm | | | | | | | | | • | |
| 50 mm | | | | | | | | | | • |
| 70 mm | | • | | | | | | | | |
| 90 mm | | | • | | | | | | | |