

fischer SXRL 14x160 FUS, Inhalt 50 Stück



Artikel-Nr.
6206296206715

EAN
4048962206715

Gewicht in kg
0,122

Zolltarifnummer
73181290

Typ
SXRL FUS

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

Bohrerenndurchmesser d0
14 mm

Max. Nutzlänge
90 mm

Nutzlänge max. Last
70 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
Güte	ST
Kraftangriff	TX 50 / SW 17
Dübellänge	160 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerenndurchmesser d0	14 mm
Kopfform	Sechskantkopf mit U-Scheibe
Beschichtung	vz

Nutzlänge max. Last 70 mm

Max. Nutzlänge 90 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	160 mm	190 mm	30 mm	50 mm	70 mm	90 mm
Nutzlänge max. Last									
10 mm	•					•			
140 mm				•					
170 mm					•				
30 mm							•		
50 mm								•	
70 mm									•
90 mm		•	•						