

# fischer SXRL 10x140 FUS R, Inhalt 50 Stück



**Artikel-Nr.**  
62754310140

**EAN**  
4048962181081

**Gewicht in kg**  
0,056

**Zolltarifnummer**  
73181210

**Typ**  
SXRL FUS R

**Material**  
nicht rostender Stahl

**Güte**  
R

**Beschichtung**  
blk

**Bohrerenndurchmesser d0**  
10 mm

**Max. Nutzlänge**  
90 mm

**Nutzlänge max. Last**  
50 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	140 mm
Material	nicht rostender Stahl
Bohrerenndurchmesser d0	10 mm
Kopfform	Sechskantkopf mit U-Scheibe
Beschichtung	blk

Nutzlänge max. Last 50 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	150 mm	180 mm	210 mm	30 mm	50 mm	70 mm	90 mm
<b>Nutzlänge max. Last</b>										
10 mm	•						•	•		
110 mm				•						
140 mm					•					
170 mm						•				
30 mm									•	
50 mm										•
70 mm		•								
90 mm			•							