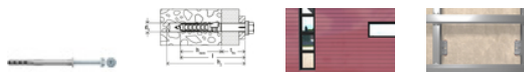


## fischer SXR 10x160 FUS, Inhalt 50 Stück

**Artikel-Nr.**  
6275210160**EAN**  
4006209463345**Gewicht in kg**  
0,061**Zolltarifnummer**  
73181290**Typ**  
SXR FUS**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt**Güte**  
ST**Beschichtung**  
vz**Max. Nutzlänge**  
110 mm**Nutzlänge max. Last**  
110 mm**Produktdetails**

Der fischer Langschaftdübel SXR ist ein Dübel aus hochwertigem Nylon. Dank der besonderen Dübelgeometrie kann der SXR in Voll- und Lochbaustoffen eingesetzt werden. Aufgrund der geringen Verankerungstiefe von nur 50 mm lässt sich der Langschaftdübel besonders wirtschaftlich verarbeiten. Die geringe Bohrtiefe spart Zeit und reduziert den Bohrerverschleiß. Der SXR wird mit einem Durchmesser 10 mm bis zu einer Dübellänge von 260 mm mit Sechskantkopfschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, feuerverzinktem Stahl und nicht rostendem Stahl angeboten. Die Europäische Technische Bewertung bietet zusätzliche Sicherheit.

Typ	SXR FUS
Güte	ST
Kraftangriff	TX 40 / SW 22
Dübellänge	160 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerinnendurchmesser d0	10 mm
Kopfform	Sechskantkopf mit U-Scheibe
Beschichtung	vz

---

Nutzlänge max. Last	110 mm
Max. Nutzlänge	110 mm

---

## Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-07/0121

## Eigenschaften

Material Nylon, halogenfrei. Sehr geringe Verankerungstiefe. Integrierte Einschlagsicherung verhindert vorzeitiges Aufspreizen. Komplett mit vormontierten Sechskantschrauben und angepresster Unterlegscheibe. Schraubenantrieb: SW13.

## Vorteile

Die spezielle Funktionsweise ermöglicht bei einer Verankerungstiefe von nur 50 mm den Einsatz in Voll- und Lochbaustoffen und sorgt so für eine wirtschaftliche Befestigung; Die ETA-Bewertung deckt den Einsatz in verschiedenen Voll- und Lochbaustoffen ab und garantiert damit eine sichere Befestigung.

---

## Hinweise

---

Dübel sind nur zugelassen in Verbindung mit den beige packten Fischer Sicherheitsschrauben.

Bei Verankerung in Porenbeton (Gasbeton) der Güte PP2, PB 2 und P3.3 dürfen die Löcher nicht gebohrt, sondern müssen mit Gasbetonstößel geschlagen werden.

Hochfestere Porenbetonsteine müssen im Drehgang gebohrt werden.

---

## Anwendung

---

- Fassaden-, Decken- und Dachunterkonstruktionen aus Holz oder Metall
- Fenster
- Tore und Türen
- Garderoben
- Küchenhängeschränke
- Kanthölzer
- Balken
- TV-Konsolen
- Wandbekleidungen
- Metallwinkel
- Metallhalterungen
- Kabelkanäle
- Kabelrinnen.

## Baustoffe

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

---

## Artikelvarianten

---

Max. Nutzlänge	10 mm	110 mm	130 mm	150 mm	180 mm	2 mm	210 mm	30 mm	50 mm	70 mm	90 mm
<b>Nutzlänge max. Last</b>											
10 mm	•										
110 mm		•									
130 mm			•								
150 mm				•							
180 mm					•						
2 mm						•					
210 mm							•				
30 mm								•			
50 mm									•		
70 mm										•	
90 mm											•