

fischer SXR 10x120 T R, Inhalt 50 Stück

**Artikel-Nr.**
6275110120**Gewicht in kg**
0,037**Zolltarifnummer**
73181210**Typ**
SXR T R**Material**
nicht rostender Stahl**Güte**
R**Beschichtung**
blk**Kopfform**
Senkkopf**Bohrerenddurchmesser d0**
10 mm**Max. Nutzlänge**
70 mm**Nutzlänge max. Last**
70 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 in den Durchmessern 8 und 10 mm bis zu einer Dübellänge von 260 mm mit Senkkopfschrauben aus galvanisch verzinktem Stahl, feuerverzinktem Stahl und nicht rostendem Stahl angeboten. Die Europäische Technische Bewertung bietet zusätzliche Sicherheit. Der SXR mit der Senkkopfschraube ist besonders für die Befestigung von Holzkonstruktionen zu empfehlen.

Typ	SXR T R
-----	---------

Güte	R
------	---

Kraftangriff	TX 40
--------------	-------

Dübellänge	120 mm
------------	--------

Material	nicht rostender Stahl
----------	-----------------------

Bohrerenddurchmesser d0	10 mm
-------------------------	-------

Kopfform	Senkkopf
----------	----------

Beschichtung	blk
--------------	-----

Nutzlänge max. Last	70 mm
---------------------	-------

Max. Nutzlänge	70 mm
----------------	-------

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-07/0121

Eigenschaften

Material Nylon, halogenfrei. Sehr geringe Verankerungstiefe. Integrierte Einschlagsicherung verhindert vorzeitiges Aufspreizen. Komplett mit vormontierten Senkkopfschrauben. Schraubenantrieb: TX30 bei SXR-T 8 und TX40 bei SXR-T 10.

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 vielen Voll- und Lochbaustoffen ab und garantiert damit eine sichere Befestigung; Die speziell entwickelte Kombination aus Langschaftdübel und Sicherheitsschraube sorgt für eine optimale Handhabung. Der Dübel zieht spürbar und bietet dadurch mehr Montagekomfort.

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	110 mm	130 mm	150 mm	30 mm	50 mm	70 mm	90 mm
Nutzlänge max. Last							
110 mm	•						
130 mm		•					
150 mm			•				
30 mm				•			
50 mm					•		
70 mm						•	
90 mm							•