

fischer SXR 8x100 T, Inhalt 50 Stück



Artikel-Nr.
627508100

EAN
4048962016291

Gewicht in kg
0,024

Zolltarifnummer
73181290

Typ
SXR T

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

Kopfform
Senkkopf

**Bohrerenndurchmesser
er d0**
8 mm

Max. Nutzlänge
50 mm

Nutzlänge max. Last
50 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

Güte ST

Kraftangriff TX 30

Dübellänge 100 mm

Material Stahl galvanisch verzinkt

Bohrerenndurchmesser d0 8 mm

Kopfform Senkkopf

Beschichtung vz

Nutzlänge max. Last	50 mm
---------------------	-------

Max. Nutzlänge	50 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	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm
Nutzlänge max. Last				
10 mm	•			
30 mm		•		
50 mm			•	
70 mm				•