

fischer FBS II 8x80 SK, VPE 50 Stk.



Artikel-Nr.
620629600104

EAN
4048962251647

Gewicht in kg
0,036

Zolltarifnummer
73181499

Typ
FBS II SK

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
VZ

Kopfform
Senkkopf

**Bohrerenndurchmesser
er d0**
8 mm

Max. Klemmstärke tfix
30 mm

Nutzlänge max. Last
15 mm



Produktdetails

Die fischer Betonschraube UltraCut FBS II SK ist eine leistungsstarke Verankerungslösung mit höchstem Montagekomfort. Die Ausführung mit Senkkopf ermöglicht die Verwendung für optisch anspruchsvolle Verankerungen. Die Europäische Technische Bewertung für gerissenen und ungerissenen Beton sowie für seismische Belastungen und die Brandeignung für die Feuerwiderstandsklasse R 120 garantieren ein zusätzliches Plus an Sicherheit. Die Sägezahngeometrie ermöglicht eine schnelle und kräftesparende Montage. Bei der Montage in Decken und Böden ist keine Bohrlochreinigung erforderlich.

Typ	FBS II SK
Güte	ST
Durchmesser	10 mm
Kraftangriff	TX 40
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	90 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerenndurchmesser d0	8 mm
Max. Klemmstärke tfix	30 mm

Kopfform	Senkkopf
Beschichtung	vz
Länge	80 mm
Nutzlänge max. Last	15 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-15/0352

Eigenschaften

Spezielle Sägezahngeometrie.

Vorteile

Größte Flexibilität in Last und Anbauteildicke durch bis zu drei zugelassene Einschraubtiefen; Die spezielle Sägezahngeometrie ermöglicht ein schnelles Einschneiden in den Beton; Bei vertikaler Montage (in Decken und Böden) und der Verwendung von Hohlbohrern ist eine Bohrlochreinigung nicht erforderlich. Bei Bohrungen in den Boden muss 3x Bohrdurchmesser tiefer gebohrt werden; Die spreizdruckfreie Verankerung (Hinterschnitt) sorgt für geringste Rand- und Achsabstände; Die ETA Bewertung deckt die Anwendung in gerissenem Beton, sowie die seismischen Leistungskategorien C1 und C2 ab.

Hinweise

Zur Montage wird ein Tangential-Schlagschrauber mit Schlagschrauber tauglicher Nuss oder ein spezieller Torx Bit empfohlen.

Anwendung

- Geländer
- Konsolen/Grundplatten
- Metallprofile
- Verstärkung von Brücken
- Sanierung von maroden oder alten Gebäuden
- Sanierung von Parkhäusern.

Baustoffe

Geeignet für: Beton C20/25 bis C50/60, gerissen und ungerissen; Verstärkung bestehender Betonkonstruktionen; Beton C12/15; Vollbaustoffe; Mauerwerk mit dichtem Gefüge.

Artikelvarianten

Max. Klemmstärke tfix	10 mm	110 mm	130 mm	150 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	90 mm
Nutzlänge max. Last										
10 mm	•									
115 mm			•							
135 mm				•						
15 mm					•					
25 mm						•				

Max. Klemmstärke tfix	10 mm	110 mm	130 mm	150 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	90 mm
Nutzlänge max. Last										
35 mm							•			
45 mm								•		
55 mm									•	
75 mm										•
95 mm		•								