

## fischer FBS II 10x95 SK, VPE 50 Stk.



**Artikel-Nr.**  
620629600108

**EAN**  
4048962251692

**Gewicht in kg**  
0,064

**Zolltarifnummer**  
73181499

**Typ**  
FBS II SK

**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt

**Güte**  
ST

**Beschichtung**  
vz

**Kopfform**  
Senkkopf

**Bohrerenndurchmesser d0**  
10 mm

**Max. Klemmstärke tfix**  
40 mm

**Nutzlänge max. Last**  
10 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	12 mm
Kraftangriff	TX 50
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	105 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerenndurchmesser d0	10 mm
Max. Klemmstärke tfix	40 mm

Kopfform	Senkkopf
Beschichtung	vz
Länge	95 mm
Nutzlänge max. Last	10 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	105 mm	125 mm	25 mm	40 mm	45 mm	65 mm	85 mm
Nutzlänge max. Last								
10 mm	•				•			
15 mm				•		•		
35 mm							•	
55 mm								•
75 mm		•						

---

Max. Klemmstärke tfix	10 mm	105 mm	125 mm	25 mm	40 mm	45 mm	65 mm	85 mm
Nutzlänge max. Last								
95 mm			•					