

## fischer FBS II 14x95 US, VPE 20 Stk.



**Artikel-Nr.**  
620629600099

**Gewicht in kg**  
0,149

**Zolltarifnummer**  
73181499

**Typ**  
FBS II US

**Material**  
Stahl galvanisch verzinkt

**Güte**  
ST

**Beschichtung**  
vz

**Kopfform**  
Sechskantkopf mit angeformter Scheibe

**Bohrerinnendurchmesser d0**  
14 mm

**Max. Klemmstärke tfix**  
30 mm

**Nutzlänge max. Last**  
10 mm



### Produktdetails

Die fischer Betonschraube UltraCut FBS II US ist eine leistungsstarke Verankerungslösung mit höchstem Montagekomfort. Die Betonschraube mit der angepressten Unterlegscheibe ist ideal bei der Befestigung von Langlöchern und Holzkonstruktionen sowie Schwellen- und Balkenverankerungen. 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.

Typ	FBS II US
Güte	ST
Durchmesser	16 mm
Kraftangriff	SW 21
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	110 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerinnendurchmesser d0	14 mm
Max. Klemmstärke tfix	30 mm

Kopfform	Sechskantkopf mit angeformter Scheibe
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.

## Hinweise

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

## Anwendung

- Geländer
- Konsolen/Grundplatten
- Metallprofile
- Regalanlagen
- Anprallschutz
- Schwellen-/Balkenverankerungen
- Temporäre Verankerung von z. B. Baustelleneinrichtungen
- Schalungsstützen
- 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	115 mm	145 mm	175 mm	30 mm	35 mm	60 mm	85 mm
Nutzlänge max. Last								
10 mm	•				•		•	
125 mm				•				
15 mm						•		

Max. Klemmstärke tfix	10 mm	115 mm	145 mm	175 mm	30 mm	35 mm	60 mm	85 mm
Nutzlänge max. Last								
35 mm								•
65 mm		•						
95 mm			•					