

fischer FBS II 12x150 US, VPE 20 Stk.



Artikel-Nr.
620629600097

EAN
4048962251562

Gewicht in kg
0,153

Zolltarifnummer
73181499

Typ
FBS II US

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
vz

Kopfform
Sechskantkopf mit angeformter Scheibe

Bohrerenndurchmesser d0
12 mm

Max. Klemmstärke tfix
90 mm

Nutzlänge max. Last
50 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	14 mm
Kraftangriff	SW 17
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	160 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerenndurchmesser d0	12 mm
Max. Klemmstärke tfix	90 mm

Kopfform	Sechskantkopf mit angeformter Scheibe
Beschichtung	vz
Länge	150 mm
Nutzlänge max. Last	50 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-15/0352, ETA-20/0321

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	110 mm	130 mm	150 mm	25 mm	50 mm	70 mm	90 mm
Nutzlänge max. Last								
10 mm	•				•	•		
110 mm				•				
30 mm							•	

Max. Klemmstärke tfix	10 mm	110 mm	130 mm	150 mm	25 mm	50 mm	70 mm	90 mm
Nutzlänge max. Last								
50 mm								•
70 mm		•						
90 mm			•					