

fischer FBS II 8x130 US, VPE 50 Stk.



Artikel-Nr.
620629600081

EAN
4048962251401

Gewicht in kg
0,062

Zolltarifnummer
73181499

Typ
FBS II US

Material
Stahl galvanisch verzinkt

Güte
ST

Beschichtung
VZ

Kopfform
Sechskantkopf mit angeformter Scheibe

Bohrerenndurchmesser d0
8 mm

Max. Klemmstärke tfix
80 mm

Nutzlänge max. Last
65 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	10 mm
Kraftangriff	TX 40 / SW 13
Min. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage h2	140 mm
Material	Stahl galvanisch verzinkt
Bohrerenndurchmesser d0	8 mm
Max. Klemmstärke tfix	80 mm

Kopfform	Sechskantkopf mit angeformter Scheibe
Beschichtung	vz
Länge	130 mm
Nutzlänge max. Last	65 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	100 mm	120 mm	140 mm	20 mm	30 mm	40 mm	5 mm	50 mm	60 mm	80 mm
Nutzlänge max. Last										
105 mm		•								
125 mm			•							
15 mm					•					

Max. Klemmstärke tfix	100 mm	120 mm	140 mm	20 mm	30 mm	40 mm	5 mm	50 mm	60 mm	80 mm
Nutzlänge max. Last										
25 mm						•				
35 mm								•		
45 mm									•	
5 mm				•			•			
65 mm										•
85 mm	•									