

Upat Rahmendübel URDL 10x100 FUS A4 (50)



Artikel-Nr.
620621400122

EAN
4000657023212

Gewicht in kg
2,052

Zolltarifnummer
73181210

Typ
URDL FUS R

Material
nicht rostender Stahl

Güte
R

Beschichtung
blk

Kopfform
Sechskantkopf mit U-Scheibe

Bohrerenndurchmesser
er d0
10 mm

Max. Nutzlänge
30 mm

Nutzlänge max. Last
30 mm



Produktdetails

Der Upat Rahmendübel URDL ist ein Langschaftdübel aus hochwertigem Nylon und sorgt für sicheren Halt selbst in labilen Baustoffen. Besonders häufig wird er für Befestigung von Holz- und Metallkonstruktionen verwendet.

Typ	URDL FUS R
Güte	R
Kraftangriff	TX 40 / SW 13
Dübellänge	100 mm
Material	nicht rostender Stahl
Bohrerenndurchmesser d0	10 mm
Kopfform	Sechskantkopf mit U-Scheibe
Beschichtung	blk
Nutzlänge max. Last	30 mm
Max. Nutzlänge	30 mm

Bauaufsichtlich zugelassen

ETA-18/0548

Vorteile

Sichere Verankerung: Zulassung ETA Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in Mauerwerk und Beton Option 1 und Brandschutzprüfung; Upat Nylon-Qualität: Robust - langlebig - recycelbar; Universeller Einsatz: Bei unbekanntem Baustoff ist der Rahmendübel URDL durch seine Spreiz- und Verknötungsfunktion eine gute Wahl; Fester Halt: Die Verankerungstiefe von 70 mm sorgt für festen Halt selbst in labilen Baustoffen und macht den URDL zum Alleskönner; Sichere Anwendung:

- Die Dreh Sperre verhindert ein Mitdrehen des Nylon-Dübels im Bohrloch.

Anwendung

- Fassadenkonstruktion
- Holzunterkonstruktionen
- Bildschirmkonsolen
- Bildschirmkonsolen
- Kabelkanäle
- Balkenverankerung
- Fenster
- Leuchtenbänder
- Spiegelschrank
- Türrahmen
- Deckenabhängung
- Handläufe
- Wandregale
- u.v.m.

Baustoffe

Geeignet für: Hochlochziegel; Porenbeton; Hohlblock aus Leichtbeton; Kalksand-Lochstein; Wärmedämmblöcke; Vollblock aus Leicht- und Normalbeton; Vollziegel; Kalksand-Vollstein; Beton C12/15; Naturstein mit dichtem Gefüge; Vollgips-Platten.

Artikelvarianten

Max. Nutzlänge	10 mm	130 mm	160 mm	30 mm	50 mm	70 mm	90 mm
Nutzlänge max. Last							
10 mm	•						
130 mm		•					
160 mm			•				
30 mm				•			
50 mm					•		
70 mm						•	
90 mm							•