

Produktdatenblatt

Fischer Nylon-Kippdübel DUOTEC 10

Technische Daten		Lieferumfang
Bohrerinnendurchmesser	10 mm	50 Stück
Min. Plattendicke	9,5 mm	
Max. Plattendicke	55 mm	
Max. Hohlraumtiefe	40 mm	
Schraubendurchmesser	4,5 – 5 mm	
EAN	4048962254075	
HAN	537258	



Ausführliche Beschreibung

Der fischer Nylon-Kippdübel DUOTEC für hohe Zug- und Querlasten durch 2 Komponenten. Einfache Montage mit geringem Bohrlochdurchmesser von 10 mm und kurzem Kippelement auch in engen und gedämmten Hohlräumen. Einfache Vormontage, der Dübel fällt auch ohne Schraube nicht in das Bohrloch. Kein Einschneiden und damit Schwächung der Gipskartonplatte. Das Kippelement klappt hinter der Platte automatisch auf und gibt ihm seine

Tragkraft. Durch die flexible Schraubenaufnahme aus rostfreiem Stahl kann der Kippdübel mit Holz- und Spanplattenschrauben oder metrischen Haken- und Gewindestangen mit Kontermutter verwendet werden. Bei Bohrlochtreffern in Vollbaustoffen funktioniert er wie ein Spreizdübel.

- ✓ Kombination aus zwei Materialkomponenten für mehr Leistung
- ✓ Verwendung von Spanplattenschrauben, Haken mit Befle und Schrauben mit metrischem Gewinde.
- ✓ Bundhülse verstärkt das Bohrloch und ermöglicht deutlich höhere Querlasten.
- ✓ Gebogener Griff ermöglicht vor der Montage das Ertasten von Hindernissen.