Herm. Fichtner Hof GmbH



Da bin ich mir GANZ SICHER



Beschläge, Werkzeuge, Bauelemente Schlüsseldienst, Mechatronik

Internet: www.fichtnerhof.de eMail: info@fichtnerhof.de

Produktdatenblatt

Fischer Kippdübel KD 5

Technische Daten		Lieferumfang
Bohrernenndurchmesser	16 mm	
Max. Plattendicke	63 mm	
Min. Hohlraumtiefe	70 mm	
Dübellänge	100 mm	
Gewinde	M 5 x 100 mm	
Gewicht	0,587 kg	
EAN	4006209801871	
HAN	080187	



Ausführliche Beschreibung

Die Kipp- und Federklappdübel sind geeignet für die Vorsteckmontage. Die Tragelemente der Kipp- und Federklappdübel klappen nach dem Einbringen ins Bohrloch hinter der Platte selbstständig auf. Der KM 10 ist speziell zur Waschtisch- und Urinalbefestigung an Installations- und Hohlwänden geeignet. Kein spezielles Montagwerkzeug erforderlich. Für eine komfortable und schnelle Montage.

Baustoffe Zugelassen für Verankerungen in: Gipskarton - und Gipsfaserplatten, Hohldecken aus Ziegel und Beton, Spanplatten Sperrholz

Zusatzinformationen

✓ Der Hohlraumdübel mit Spannfeder für unterschiedliche Plattenstärken.

Wichtigste Daten

- ✓ Hohe Tragfähigkeit durch gute Lastverteilung des Kippbalkens.
- ✓ Hohe Flexibilität durch lange Gewindestange. Anwendung bei unterschiedlichen Plattenstärken und Dicken der Anbauteile.