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 Universaldübel FU 6x45

Technische Daten		Lieferumfang
Bohrernenndurchmesser	6 mm	
Dübellänge	45 mm	
Min. Bohrlochtiefe	55 mm	
Spanplatten-/Holzschrauben	3 - 3,5 mm	
Min. Plattendicke	6 m	
Gewicht	0,074 kg	
EAN	4006209532614	
HAN	053261	



Ausführliche Beschreibung

Die universelle Form garantiert eine sichere Montage in beinahe jedem Baustoff. Dies bietet eine hohe

Anwendungsvielfalt. Die Verdrehsichernden Flügel verhindert ein rotieren des Dübels im Bohrloch für eine einfache Montage. Der Dübelrand verhindert, dass der Dübel aus dem Bohrloch gleitet. Das bewirkt eine sichere Montage. Der Universaldübel FU kann mit Holz- und Spanplattenschrauben von 3-6mm verwendet werden. Dadurch ist eine hohe Schraubenvarianz möglich.

Funktionsweise

✓ Die Geometrie des Universaldübels FU bewirkt eine Verankerung durch Reibungsschluss in Vollbaustoffen sowie eine Verankerung durch Formschluss in Loch- und Plattenbaustoffen

Baustoffe: Beton, Hochlochziegel, Hohlblockstein

Wichtigste Daten

- ✓ Sicherer Halt in fast allen Baustoffen.
- ✓ Knickspreizung bei Platten-und Hohlbaustoffen.
- ✓ Dübelrand verhindert Tieferrutschen.
- ✓ Verdrehsicherung gegen Mitdrehen.
- ✓ Verwendung von Holz- und Spanplattenschrauben.