

Übersicht

Fischer Hohlraum-Metalldübel HM-S Ø6x37mm, mit metrischer Schraube, VPE: 50 Stück



Produktnummer: E9510900

Optionen

Länge

37 mm

52 mm

65 mm

Durchmesser 6 mm

Beschreibung

Der fischer Hohlraum-Metalldübel HM-S ist ein vielseitiger Hohlraumdübel mit metrischer Schraube für alle Plattenbaustoffe mit einer Wanddicke von 3 bis 50 mm. Der Dübel wird mit der Montagezange fischer HM-Z 1 in der Vorsteckmontage gesetzt. Mit der Zange wird der Dübel im Hohlraum gegen den Plattenbaustoff gezogen. Die Spreizarme klappen dabei auf und pressen sich an die Plattenrückseite. Alternativ ist auch die Montage mit einem Schraubendreher oder einem Akku-Schrauber möglich. Durch das metrische Innengewinde kann das Anbauteil mehrfach befestigt und wieder gelöst werden. Der fischer Hohlraum-Metalldübel HM ist geeignet für die Befestigung von Leuchten, Bildern und leichten Wandregalen im Innenraum. Top Features • Hält schwere Gegenstände in Plattenbaustoffen durch große Auflagefläche der Spreizarme. • Flexibel bei Montage: Schraube kann gelöst und wieder angezogen werden. • Kein Mitdrehen: Krallen am Dübelrand halten Dübel im Plattenbaustoff. • Geeignet für die Vorsteckmontage. • Komplett mit metrischer Schraube.

Produktinformationen

Hinweis: Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

EAN	4048962164893
Hersteller-Nummer	519777
Herstellername	Fischer
Durchmesser	6 mm
Länge	37 mm
Material	Metall