

PRODUKTDATENBLATT

Fischer Hohlraum-Metalldübel HM-S Ø6x37 mm



Fischer Hohlraum-Metalldübel HM-S Ø6x37 mm, mit metrischer Schraube, VPE: 50 Stück, 519777

Art. Nr.: E9510900 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)

Web ID: 951DÜFIHM6037S Verpackungseinheit: 50 Pack EAN: 4048962164893 Mind. Bestellmenge: 1 Pack

Produktdetails

Gewicht: 0,0098 kg

Maßeinheit: 1

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: Kralle am Dübelrand hält Dübel im Plattenbaustoff.
- Geeignet für die Vorsteckmontage.
- Komplett mit metrischer Schraube.