

# fischer Messingdübel MS 4x15 (100)



**Artikel-Nr.** 62026424

EAN

4006209264249

Gewicht in kg 0,001 Zolltarifnummer

74153300

Gewinde

Bohrernenndurchmess er d0

M 4

5 mm

Einschraubtiefe

15 mm









## **Produktdetails**

Der fischer Dübel MS ist ein Spreizdübel aus einer Messinghülse mit einem Messingkonus für die Aufnahme eines metrischen Gewindes. Der Spreizdübel ist vor allem geeignet für die Befestigung von Aggregaten, Schaltschränken und Regalen in Beton und Mauerwerk aus Vollbaustoffen. Der fischer MS wird in der Vorsteckmontage gesetzt. Beim Eindrehen der Schraube oder der Gewindestange spreizt der innen liegende Messingkonus auf und der Dübel verankert sich gegen die Bohrlochwand. Die kompakte Bauweise des Messingdübels spart Zeit und Kosten beim Bohren und bei der Montage.

Тур	MS
Güte	MS
Dübellänge	15 mm
Min. Bohrlochtiefe	20 mm
Einschraubtiefe	15 mm
Gewinde	M 4
Material	Messing
Bohrernenndurchmesser d0	5 mm
Beschichtung	blk

fischer Messingdübel MS 4x15 (100)

Seite 1 / 2



## Eigenschaften

Der Fischer Dübel MS ist ein Spreizdübel aus einer Messinghülse mit einem Messingkonus für die Aufnahme eines metrischen Gewindes. Der Spreizdübel ist vor allem geeignet für die Befestigung von Aggregaten, Schaltschränken und Regalen in Beton und Mauerwerk aus Vollbaustoffen. Der Fischer MS wird in der Vorsteckmontage gesetzt. Beim Eindrehen der Schraube oder der Gewindestange spreizt der innen liegende Messingkonus auf und der Dübel verankert sich gegen die Bohrlochwand. Die kompakte Bauweise des Messingdübels spart Zeit und Kosten beim Bohren und bei der Montage. Der Messingdübel MS ist geeignet für die Vorsteckmontage. Das Eindrehen der metrischen Schraube spreizt den Messingdübel im vorderen Bereich auf und verankert ihn dadurch sicher im Untergrund. Bestimmung der Schraubenlänge bei bündiger Dübelmontage: Dübellänge + Dicke des Anbauteils = mind. Schraubenlänge. Geeignet für metrische Schrauben und Gewindebolzen.

## Vorteile

Die kompakte Bauweise des Messingdübels reduziert den Bohraufwand und sorgt so für eine schnelle Montage; Die spezielle Oberflächenstruktur des MS verhindert das Mitdrehen im Bohrloch. Dadurch wird mehr Montagesicherheit erreicht; Das Innengewinde erlaubt die Verwendung handelsüblicher metrischer Schrauben oder Gewindestangen und ermöglicht die oberflächenbündige Demontage und Wiederverwendbarkeit des Befestigungspunktes. Dadurch wird eine hohe Flexibilität erreicht.

## **Anwendung**

- Kellerregale
- Unterkonstruktionen aus Holz und Metall
- Durchlauferhitzer
- Aggregate
- Schaltschränke
- Gardinenschienen.

#### **Baustoffe**

Geeignet für: Beton; Kalksand-Vollstein; Naturstein mit dichtem Gefüge; Vollziegel.

### **Artikelvarianten**

Gewinde	M 4
Einschraubtiefe	
15 mm	•