

Einpressdübel EN 912 zweiseitig 95x33 mm, VPE 40 Stk.



Artikel-Nr.
62100195

EAN
5701953964108

Gewicht in kg
0,094

Zolltarifnummer
73269098

Ausführung
zweiseitig

Außendurchmesser
95 mm

Produktdetails

Einpressdübel nach DIN 1052.

Ausführung	zweiseitig
Außendurchmesser	95 mm
Oberfläche	verzinkt
Innendurchmesser	33 mm
Material	Stahlblech

Montageanweisung

Einpressdübel werden mit Bolzen befestigt, welche durch das Holz, den Einpressdübel und anschließend durch das zu verbindende Holz gehen. Der Einpressdübel wird, nachdem das Loch in das Holz gebohrt wurde, in das Holz eingepresst. Falls nötig mit Hilfe eines hydraulischen Einpresswerkzeuges.

Anwendung

Einpressdübel einseitig können für die Befestigung von sich kreuzenden Hölzern mit z. B. Stahlträgern verwendet werden. Beispielsweise dienen sie der Lagesicherung von Pfetten auf Trägern und bei Verbindung von Rahmenecken.

Einpressdübel zweiseitig können für die Befestigung von sich kreuzenden bzw. überlappenden Hölzern verwendet werden. Beispielsweise dienen sie der Verbindung von Pfetten und Balken.

Artikelvarianten

Einpressdübel EN 912 zweiseitig 95x33 mm, VPE 40 Stk.

Seite 1 / 2

Ausführung	einseitig	zweiseitig
Außendurchmesser (mm)		
48	•	
62	•	•
75	•	
95	•	•