

Einpressdübel EN 912 einseitig 95x16 mm, VPE 50 Stk.



Artikel-Nr. EAN

62100095 5701953377007

Gewicht in kg

0,09

Zolltarifnummer

73269098

Ausführung einseitig

Außendurchmesser

95 mm





Produktdetails

Einpressdübel nach DIN 1052.

Ausführung	einseitig
Außendurchmesser	95 mm
Oberfläche	verzinkt
Innendurchmesser	16 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 einseitig 95x16 mm, VPE 50 Stk.

Seite 1 / 2



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