

MND Setzwerkzeug MND 9903

CE

Anwendungsbereiche:

Eignet sich zum Setzen des MND Nageldübels in Verbindung mit einem Befestigungselement in ein 6 mm Bohrloch in bewährtem wie unbewehrtem Beton mittels einer Schlagbohrmaschine.

Installationsanleitung:

Den MND Nageldübel zusammen mit dem zu befestigenden Teil per Hand in ein 6 mm Bohrloch drücken. Er ist somit vorfixiert. Das Setzwerkzeug an der Bohrmaschine fixieren und diese auf Schlagen ohne Rotation stellen. Das Setzwerkzeug am Nagelkopf ansetzen und bis zum Anschlag im Bohrloch befestigen.

Produktdetails:

Inhalt Pkg./Karton 1 / -

Produktvorteile/Eigenschaften:

Mit dem SWZ Setzwerkzeug in Verbindung mit dem MND Nageldübel können beispielsweise Metallsammelhalter Schellen, aber auch viele andere Befestigungsmittel schnell und einfach in einer Betonwand- und/oder Decke sicher fixiert werden.

Technische Daten:

Material Metall: C45, Werkstoff 1.0503

Gewicht pro Stück 277,00 g

GTIN (EAN)



Einfache Montage! Mit dem Setzwerkzeug seitlich in den Metallsammelhalter einfahren, den MND Nageldübel mit dem Setzwerkzeug fixieren und einschlagen.

Schnabl Stecktechnik GmbH
Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50
office@schnabl.works, www.schnabl.works

 **Schnabl**[®]
time saving products

Stand: 8/2018

MND 6-45 Nageldübel 9003

CE

Anwendungsbereiche:

Der MND 6-45 ist geeignet zur Befestigung aller elektrischen Betriebsmittel inkl. brandwiderstandsfähiger Einzelschellen, Kabelbügel, Sammelhalter u. a., nach DIN 4102-12, aber auch für alle anderen Anbauteile bis zu einer Materialstärke von 5 mm.

Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø,
- Reinigen des Bohrloches vom Bohrstaub
- Nageldübel durch das Bauteil stecken,
- Dübel mit Befestigung plan einschlagen oder mit Setzwerkzeug einschlagen.

Produktdetails:

Inhalt Pkg./Karton 100 / -

Nagellänge in mm 45

Produktvorteile/Eigenschaften:

- Geringer Bohraufwand: nur 6 mm Durchmesser
- Großer Kopf - leichte Schlagmontage mit dem Hammer oder dem Setzwerkzeug
- Geringe Bohrlochtiefe
- Nachspreizen über Konus und Spange

Der Nageldübel MND 6-45 kann leichtgängig und schnell montiert werden - vor allem bei Deckenmontagen ist das ein unschätzbare Vorteil!

Auf Anfrage ist sowohl eine Variante aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff 1.4571, mit Korrosionswiderstandsklasse III, als auch aus hochkorrosionsbeständigem Stahl, Werkstoff 1.4529, mit Korrosionswiderstandsklasse IV lieferbar. Beide Varianten ermöglichen eine maximale Belastung unter Brandbelastung von: 1000N R 30 und R 60, 600N R 90 und 300N R 120.

Technische Daten:

Material	Stahl HX420LADZ100 verzinkt
Gewicht pro Stück	7,00 g
Max. Belastung	1430N Beton C20/25 bis C50/60, unter Brandbelastung: 350N R 30, 250N R 60, 150N R 90, 100N R 120

GTIN (EAN)



Der MND 6 Nageldübel spreizt vor, deshalb ist kein Halten der Werkstücks notwendig. Das spart bis zu 15 % Arbeitszeit bei der Montage.



Für die Verwendung als Mehrfachbefestigung von nichttragenden Systemen in gerissenem Beton



Feuerwiderstandsklasse bis F 120
Dübelgrößen siehe Prüfbericht

Fire resistance class to F 120
For anchor sizes see the test report

Schnabl Stecktechnik GmbH
Bahnhofplatz 1, Postfach 63, 3100 St. Pölten, Austria
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50
office@schnabl.works, www.schnabl.works

 **Schnabl**[®]
time saving products