

SWZ Setzwerkzeug MND 9904

CE
6/2022

Anwendungsbereiche:

Eignet sich zum Setzen des MND Nageldübel 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 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. Die neue Formgebung und Herstellung aus einem Teil sorgt für bessere Stabilität, auch unter erschwerten Montagebedingungen. Dadurch können Handling und Lebensdauer des Werkzeuges und somit der Kundennutzen deutlich erhöht werden.

Technische Daten:

Material Metall: C45, Werkstoff 1.0503

Gewicht pro Stück 682,00 g

GTIN (EAN)



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

 **Schnabl**[®]
time saving products

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

Nur das
ORIGINAL
ist genial

