

DSN 30 Daumen-Stecknagel 30320

CE

Anwendungsbereiche:

Daumennagel für die zeitsparende Befestigung von Kabelkanälen, Brandmeldern und Leuchten in Beton.

Installationsanleitung:

- Bohren eines Loches mit 6 mm Ø,
- Daumen-Stecknagel im vorgegebenen Loch des Elements einstecken und im Bohrloch mit Daumendruck fixieren.

Produktdetails:

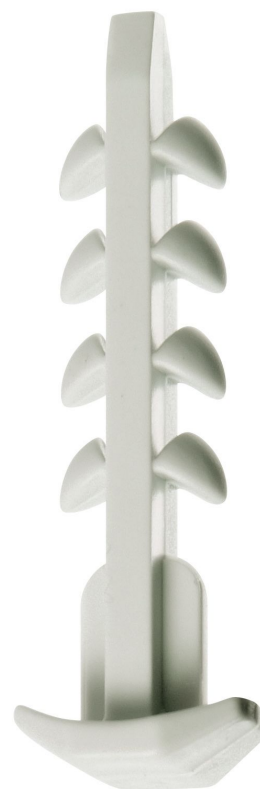
Farbe:	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	200 / 10.800
Nagellänge mm	31

Produktvorteile/Eigenschaften:

Durch die im Querschnitt geringe Breite von 4,5 mm eignen sich DSN 30 und DSN 40 für die kraft- und zeitsparende Montage in Langlöchern von Brandmeldern, Leuchten, AP-Schaltern, Kabelkanälen, etc. ohne Dübel und Schrauben. Durch die spezielle Form des Kopfes wird eine sehr gute Klemmwirkung erzielt.

Technische Daten:

Material	PA 6, UV-stabilisiert Temperaturbereich: -20 °C bis +85 °C silikonfrei halogenfrei
Gewicht pro Stück	0,70 g
Max. Belastung	Referenzwerte: DSN30: 200 N Beton, 200 N Vollziegel, 150 N Hohlziegel, 50 N Gasbeton, 70 N Gipskarton 25 mm
Bruchlast	Referenzwerte: DSN30: 340 N Beton, 330 N Vollziegel, 310 N Hohlziegel, 75 N Gasbeton, 85 N Gipskarton 25 mm
GTIN (EAN)	9 008439 303205



Mit dem DSN 30 und DSN 40 gelingen auch Montagen von Brandmeldern, Leuchten und Steckdosen auf Daumendruck.

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