

# DSN 30 Daumen-Stecknagel 30320



## 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:

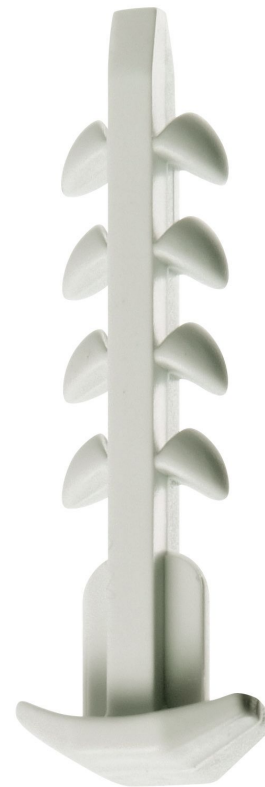
Farbe	hellgrau
Inhalt Pkg./Karton	200 / 10.800
Nagellänge mm	31

## Produktvorteile/Eigenschaften:

Durch die im Querschnitt geringe Breite von 4,5 mm eignet sich der DSN 30 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 <b>halogenfrei</b>
Gewicht pro Stück	0,70 g
Max. Belastung	200 N Beton, 200 N Vollziegel, 150 N Hohlziegel, 50 N Gasbeton, 70 N Gipskarton 25 mm
Bruchlast	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 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

Stand: 5/2020

 **Schnabl**<sup>®</sup>  
time saving products