

# PD Plattendübel

## Anwendungsbereiche:

Für die Befestigung von elektrischen Betriebsmitteln auf Gipskarton und Heraklith.

## Installationsanweisung:

- PD mit der Spitze an die Gipskarton-Wand andrücken
- PD mit dem Hammer punktgenau einschlagen
- Befestigung mittels 4–4,5 mm Schraube in der entsprechenden Länge

## Produktdetails:

Schrauben-Ø	Länge mm	Type	Inhalt Pkg./Karton	Artikel-Nr.
3,5–4,5	30	PD 1	100 / 5.000	9080
3,5–4,5	43	PD 2	100 / 3.000	9082

## Montage- und Verarbeitungshinweise:

PD mit dem Hammer in die Gipskarton- oder Heraklithwand einschlagen. Mit dem eindrehen der Schraube verspreizt sich der Dübel in der Wand und hält somit Zugkräften zwischen 40 und 50 kg stand.

## Produktvorteile/Eigenschaften:

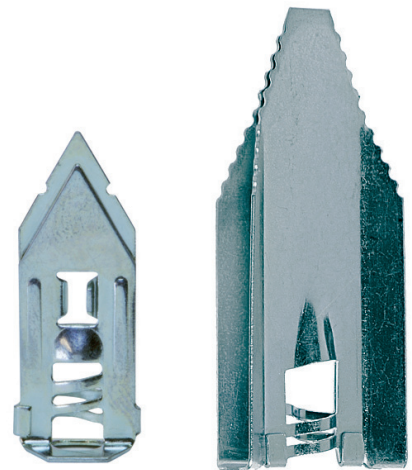
Schnelle und einfache Montage des PD mit dem Hammer. Auch beim Anschrauben des Befestigungselements bleibt der PD fest im Baustoff verankert.

## Technische Daten:

Material	Federbandstahl verzinkt Produkt enthält keine relevanten Stoffe im Sinne von REACH EG-Verordnung Nr. 1907/2006)
Länge*	3 cm; 4,3 cm
Gewicht pro Stück*	2 g; 4 g
Max. Belastung* **	320 N Gipskarton 15 mm; 650 N Gipskarton 25 mm; 80 N Heraklith; 850 N Gipskarton 25 mm; 145 N Heraklith
Bruchlast* **	459,5 N Gipskarton 15 mm; 933 N Gipskarton 25 mm; 115,70 N Heraklith; 446,9 N Gipskarton 15 mm; 1227 N Gipskarton 25 mm; 210,70 N Heraklith;

\* Auflistung in der Reihenfolge der Produktübersicht

\*\* Alle Auszugswerte sind Mittelwerte und können durch verschiedene Einflüsse stark differieren



Mit Hilfe des PD Plattendübeln befestigen Sie den EC Euro-Clip ganz einfach auf Gipskarton und sogar auf Heraklith.

Schnabl Stecktechnik GmbH  
Ratzersdorfer Hauptstraße 30, 3100 St. Pölten, Austria  
Telefon +43(0)2742/22167-0, Telefax +43(0)2742/22167-50  
office@schnabl-steck.at, www.schnabl-steck.at

 **Schnabl®**