

PD 1 Plattendübel 9080

CE

Anwendungsbereiche:

Für die Befestigung von Elementen auf Gipskarton und Heraklith.

Installationsanleitung:

- PD mit der Spitze an die Gipskartonwand andrücken,
- PD mit dem Hammer punktgenau einschlagen,
- Befestigung mittels 3,5 - (empfohlen) 4 mm Schraube mit 30 mm Länge (Schrauben nicht im Lieferprogramm enthalten).

Produktdetails:

Inhalt Pkg./Karton 100 / 5.000

Schrauben Ø 3,5 - 4,5

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 |
| Gewicht pro Stück | 2,00 g |
| Max. Belastung | 320 N Gipskarton 15 mm, 650 N Gipskarton 25 mm, 80 N Heraklith (Alle Auszugswerte sind Mittelwerte und können durch unterschiedliche Einflüsse, z.B. Material und Luftfeuchtigkeit, stark differieren!) |
| Bruchlast | 459,5 N Gipskarton 15 mm, 933 N Gipskarton 25 mm, 115,70 N Heraklith (Alle Auszugswerte sind Mittelwerte und können durch unterschiedliche Einflüsse, z.B. Material und Luftfeuchtigkeit, stark differieren!) |

GTIN (EAN)



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

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: 3/2020