Schlagdübel PZ 5 x 25 mm (x 200), Preis per Schachtel





Technische Daten

Ø bohren (mm): 5

Dübellänge (mm): 25 Tiefe bohren min. (mm): 35

Dicke zum Fixieren (mm): 2

Empfohlene Betonlasten C16/20 bis C50/60

Empfohlene Belastung: Vollziegel (kg): **160** Schälwiderstand Konkrete C20/C25 (daN*):

Schälwiderstand Backstein (daN*): 50 Scherfestigkeit Beton (daN*): 50

Anzahl pro Schachtel: 200

Vorteile

Leichtes und schnelles Anbringen mit einem

Materialien

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technische Details

Polyamid 6.

Verstärkter flacher Kragen.

Mit Schrauben aus weissem verzinktem Stahl.

Anwendung(en)

Zur Befestigung von Rinnen, Kabelwannen, Winkeln usw.

Verwendungsart

- 1. Bohren Sie den Untergrund auf den angegebenen Ø.
- 2. Dübel einführen.
- 3. Schraube mit Hammer einführen.
- 4. Der Dübel ist gespreizt und in Position.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Karton

Höhe (cm): 12 **Länge (cm):** 9 **Tiefe (cm): 12**

- **∄** Bruttogewicht (kg): 0,48



Nettogewicht (kg): 0,46



Überverpackung 1



Karton

Höhe (cm): 12,5 Länge (cm): 37 **Tiefe (cm):** 37

■ Bruttogewicht (kg): 6,01



Überverpackung 2



Palette

Höhe (cm): 128 Länge (cm): 120 **Tiefe (cm):** 80

■ Bruttogewicht (kg): 324,54

