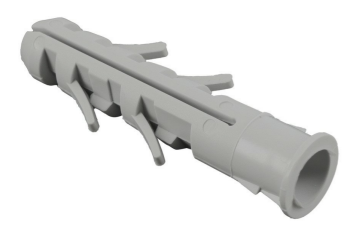
Dübel für Vollbaustoffe ALFA mit Bund Ø 5 x 25 mm Schraube Ø 2.5–4 (x 250)





Technische Daten

Ø bohren (mm): 5 Dübellänge (mm): 25

Tiefe bohren min. (mm): 35 Ø Holzschraube (mm): 2.5-4

Empfohlene Betonlasten (kg): 9-20

Empfohlene Belastung: Vollziegel (kg): **7-13** Schälwiderstand Konkrete C20/C25 (daN*):

Kragen: Ja

Anzahl pro Schachtel: 250

Materialien

Vorteile

- Seitliche Anti-Rotationsflügel, um ein Verdrehen des Dübels während der Anwendung zu verhindern.
- Mit Flansch für eine perfekte Positionierung innerhalb des Basismaterials während der Installation.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technische Details

Polyamid 6.

Temperaturbeständigkeit (°C): -40 bis +70.

Anwendung(en)

Für leichte Befestigungen in massiven Materialien (Beton, Stein und Vollziegel).

Verwendungsart

- 1. Ausbohren der Halterung auf den angegebenen Durchmesser.
- 2. Einschieben des Dübels.
- 3. Spreizung des Dübels durch Schrauben
- 4. Der Dübel ist gespreizt und in Position.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Karton

Höhe (cm): 12 Länge (cm): 3,5 **Tiefe (cm):** 9

- Nettogewicht (kg): 0,113
- **Bruttogewicht (kg):** 0,133



Überverpackung 1 Karton



Höhe (cm): 24 **Länge (cm): 25**

Tiefe (cm): 17

Nettogewicht (kg): 3,3 **■ Bruttogewicht (kg):** 3,18



Überverpackung 2



Palette

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

- Nettogewicht (kg): 145
- Bruttogewicht (kg): 259

