Universaldübel aus Polyamid 6 Ø 6 x 30 mm Schraube Ø 4–5 mm (x 650)

Ein einziger Dübel für alle Wände und alle Zwecke!



Technische Daten

Ø bohren (mm): 6
Dübellänge (mm): 30
Tiefe bohren min. (mm): 40
Ø Holzschraube (mm): 4-5
Empfohlene Betonlasten (kg): 70.0
Schälwiderstand Konkrete C20/C25 (daN*): 120

Schälwiderstand Backstein (daN^*) : 38 Reißfestigkeit Gasbeton (daN^*) : 6 Schälwiderstand Gipskartonplatten 12.5 mm (daN^*) : 10

Anzahl pro Schachtel: 650

Materialien

- ⊗ Retor
- © Gipskarto
- ⊘ Hohlzieg∈

Vorteile

- Sehr einfach zu applizieren dank des geringen Drehmoments.
- Kürzere Dübel, was eine schnelle Befestigung ermöglicht.
- Der dünne Kragen verhindert das Verdrehen der Dübel.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technische Details

Polyamid 6.

Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C.

Anwendung(en)

Für leichte (Kabelkanäle, Leuchten usw.) und mittelschwere Befestigungen (Schalttafeln, Schränke usw.) für alle Arten von Untergründen: massiv, hohl, weich und hart. Spreizen oder Knotenbildung je nach Untergrund.

Verwendungsart

- 1. Den Untergrund auf den angegebenen Ø aufbohren.
- 2. Dübel einführen.
- 3. Dübel durch Einschrauben aufspreizen.
- 4. Dübel ist aufgespreizt und in Position.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Verpackung



Karton

Höhe (cm): 12 Länge (cm): 18 Tiefe (cm): 15

Nettogewicht (kg): 0,39Bruttogewicht (kg): 0,465



überverpackung 1



Höhe (cm): 33 Länge (cm): 48 Tiefe (cm): 30

Karton

♣ Bruttogewicht (kg) : 5,58



Überverpackung 2



Palette

Höhe (cm): 125 Länge (cm): 120 Tiefe (cm): 80

■ Bruttogewicht (kg): 83,7

