Universaldübel 6 x 30 mm Schrauben-Ø 4 - 5 mm (x 200), Preis per Schachtel

Ein einziger Dübel für alle Wände und alle Zwecke!



Technische Daten

Ø bohren (mm): 6.0 Dübellänge (mm): 30 Tiefe bohren min. (mm): 40 Ø Holzschraube (mm): 4-5 Empfohlene Betonlasten (kg): 70.0 Schälwiderstand Konkrete C20/C25 (daN*): 140

Schälwiderstand Backstein (daN*): 60 Reißfestigkeit Gasbeton (daN*): 6 Schälwiderstand Gipskartonplatten 12.5

Schalwiderstand Gipskartonplatten 12.5 mm (daN^*) : 14

Vorteile

- Sehr einfach zu applizieren dank des geringen Drehmoments.
- Kürzere Dübel, was eine schnelle Befestigung ermöglicht.

Anzahl pro Schachtel: 200

Der dünne Kragen verhindert das Verdrehen der Dübel.

Materialien 3

- ⊗ Retoil
- Gipskarto
- ⊘ Hohlzieg∈
- Sandsteinkeramil

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): 9 Tiefe (cm): 6

- Nettogewicht (kg): 0,12
- **♣ Bruttogewicht (kg):** 0,145



🖶 Überverpackung 1



Höhe (cm): 20 Länge (cm): 30 Tiefe (cm): 20

Karton

■ Bruttogewicht (kg): 2,61



Überverpackung 2



Palette

Höhe (cm): 94,2 Länge (cm): 120 Tiefe (cm): 80

■ Bruttogewicht (kg): 104,4

