# Universaldübel aus Polyamid 6 Ø 5 x 25 mm Schraube Ø 3–4 mm (x 200)

Ein einziger Dübel für alle Wände und alle Zwecke!



#### **Technische Daten**

Ø bohren (mm): 5.0 Dübellänge (mm): 25 Tiefe bohren min. (mm): 35 Ø Holzschraube (mm): 3-4 Empfohlene Betonlasten (kg): 60.0 Schälwiderstand Konkrete C20/C25 (daN\*): 120

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

mm (daN\*): 10
Anzahl pro Schachtel: 200

# **Materialien**

- ⊗ Retoi

- Sandsteinkeramil

#### 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): 9 Tiefe (cm): 6

■ Nettogewicht (kg): 0,074 ■ Bruttogewicht (kg): 0,099



# 🖶 Überverpackung 1



Höhe (cm): 20 Länge (cm): 30

Karton

Tiefe (cm): 20
Bruttogewicht (kg): 1,789



# **Ü**berverpackung 2



# **Palette**

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

■ Bruttogewicht (kg): 71,28

