

**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 Concrete C20/C25 (daN\*): **140**  
 Schälwiderstand Backstein (daN\*): **60**  
 Reißfestigkeit Gasbeton (daN\*): **6**  
 Schälwiderstand Gipskartonplatten 12.5 mm (daN\*): **14**  
 Anzahl pro Schachtel : **200**

**Materialien**

- ☑ Beton
- ☑ Casbeton
- ☑ Gipskarton
- ☑ Hohlziegel
- ☑ massiver Ziegel
- ☑ Sandsteinkeramik

**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) : 0,12

Bruttogewicht (kg) : 0,145



3 700882 162014

**Überverpackung 1****Karton**

Höhe (cm) : 20

Länge (cm) : 30

Tiefe (cm) : 20

Bruttogewicht (kg) : 2,61

x 18.00



3 701395 162164

**Überverpackung 2****Palette**

Höhe (cm) : 94,2

Länge (cm) : 120

Tiefe (cm) : 80

Bruttogewicht (kg) : 104,4

x 720.00



3 701395 172675