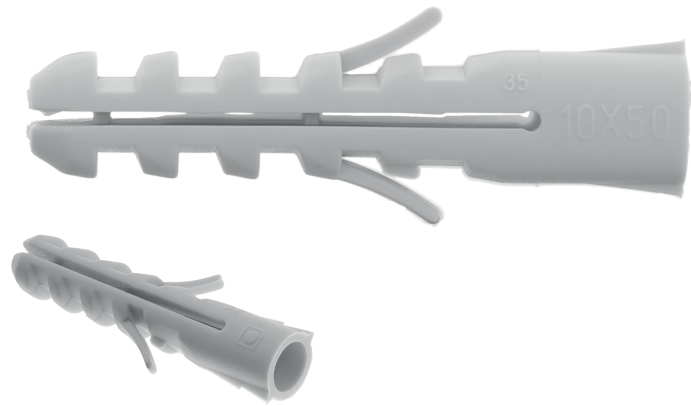


Dübel für Vollbaustoffe ALFA mit Kragen 8 x 40 mm für Ø 4.5 - 6 mm grau (x 250), Preis per Schachtel



Technische Daten

Ø bohren (mm): **8**
 Dübellänge (mm): **40**
 Tiefe bohren min. (mm): **50**
 Stärke max. (mm): **5**
 Schälwiderstand Konkrete C20/C25 (daN*): **33**

Materialien

- Beton
- massiver Ziegel
- Stein

Vorteile

- Drehsicherungen für eine optimale Befestigung.
- Genaue Positionierung durch den Kragen.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Technische Details

Polyamid 6.
 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +60 °C.
 Farbe: Grau RAL 7035.

Anwendung(en)

Für leichte Befestigungen in Vollbaustoffen (Beton, Gasbeton, Vollblockstein und massive Ziegel).

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) : 6
 Tiefe (cm) : 9
 Nettogewicht (kg) : 0,156
 Bruttogewicht (kg) : 0,186



Überverpackung 1



Karton

Höhe (cm) : 23
 Länge (cm) : 40
 Tiefe (cm) : 30
 Nettogewicht (kg) : 5,58
 Bruttogewicht (kg) : 5,9



Überverpackung 2



Palette

Höhe (cm) : 130
 Länge (cm) : 120
 Tiefe (cm) : 80
 Nettogewicht (kg) : 236
 Bruttogewicht (kg) : 246

