# Verzinkte Stahlschlaghülse mit Kragen M6 x 25 mm (x 50)

Einfache und sichere Montage mit dem Werkzeug!



#### **Technische Daten**

Gewinde: M6 Ø bohren (mm): 8 Dübellänge (mm): 25 Tiefe bohren min. (mm): 27

Empfohlene Lasten für ungerissenen Beton mit Zugbeanspruchung (kg): 249.0 Schälwiderstand Konkrete C20/C25 (daN\*):

Anzahl pro Schachtel: 50

### Vorteile

- Sehr einfach zu erweitern mit dem Einsatz
- Geringere Bohrtiefe.

### Materialien |

- des Tools.

## **ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

#### Anwendung(en)

Für die Befestigung von Kabeltrassen, Maschinen, Rohren und Lüftungsanlagen in Beton und Vollstein.

#### Verwendungsart

- 1. Bohren Sie die Halterung auf den angegebenen Ø.
- 2. Führen Sie den Dübel in das Bohrloch ein und schlagen Sie ihn mit dem Hammer ein, bis er bündig mit der Oberfläche des Untergrunds
- 3. Expandieren Sie die Hülse mit dem Setzwerkzeug (BIZ 720 136 bis BIZ 720 139 abhängig vom verwendeten Durchmesser).

### **⊘** LOGISTIKINFORMATION(EN)

#### Verpackung



#### **Karton**

Höhe (cm): 12 Länge (cm): 3,5 **Tiefe (cm):** 9

■ Nettogewicht (kg): 0,35 **♣ Bruttogewicht (kg):** 0,37



#### ## Überverpackung 1



# Karton

Höhe (cm): 24 Länge (cm): 25 **Tiefe (cm):** 17

Bruttogewicht (kg): 8,88



#### ## Überverpackung 2



#### **Palette**

Höhe (cm): 120 Länge (cm): 120 **Tiefe (cm): 80** ■ Bruttogewicht (kg): 669

