

## Schlagdübel PZ 6 x 40 mm (x 100), Preis per Schachtel



## Technische Daten

Ø bohren (mm): **6**  
 Dübellänge (mm): **40**  
 Ø Halskrause (mm): **10**  
 Tiefe bohren min. (mm): **70**  
 Schälwiderstand Concrete C20/C25 (daN\*): **120**  
 Schälwiderstand Backstein (daN\*): **120**  
 Scherfestigkeit Beton (daN\*): **120**

## Materialien

- ☑ Beton
- ☑ massiver Ziegel
- ☑ Stein

## Vorteile

- Leichtes und schnelles Anbringen mit einem Hammer!

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## Technische Details

Polyamid 6.  
 Flacher, verstärkter Kragen.  
 Geliefert mit Schrauben 4.8 verzinkt mit Senkkopf PZ.

## Anwendung(en)

Zur Befestigung von Rinnen, Kabelwannen, Winkeln usw.

## Verwendungsart

1. Bohren Sie den Untergrund auf den angegebenen Ø.
2. Dübel einführen.
3. Schraube mit Hammer einführen.
4. Der Dübel ist gespreizt und in Position.

## LOGISTIKINFORMATION(EN)

## Verpackung



## Karton

Höhe (cm): 12  
 Länge (cm): 9  
 Tiefe (cm): 6  
 ⚖ Nettogewicht (kg): 0,356  
 ⚖ Bruttogewicht (kg): 0,356



## Überverpackung 1



## Karton

Höhe (cm): 20  
 Länge (cm): 30  
 Tiefe (cm): 30  
 ⚖ Nettogewicht (kg): 6,408  
 ⚖ Bruttogewicht (kg): 6,408



x 18.00

## Überverpackung 2



## Palette

Höhe (cm): 115  
 Länge (cm): 120  
 Tiefe (cm): 80  
 ⚖ Nettogewicht (kg): 256,32  
 ⚖ Bruttogewicht (kg): 288,6



x 720.00