

Gancio a bascula Ø 6 x 125 mm (x 10)



Caratteristiche

Ø (mm): **6**
 Ø di foratura (mm): **24**
 Lunghezza filetto (mm): **125**
 Lunghezza bilanciere (mm): **125**
 Pareti massimo (mm): **70**
 Resistenza allo strappo dei blocchi di cemento 17 mm (daN*): **95**
 Resistenza allo strappo lastre di gesso 12.5 mm (daN*): **15**
 Resistenza a taglio del blocco di calcestruzzo 17 mm (daN*): **45**
 Resistenza al taglio lastra di gesso 12.5 mm (daN*): **15**
 Pezzi per scatola : **10**
 : **618**

Materiali

☑ Materiali vuoti

INFORMAZIONI GENERALI

Specifiche tecniche

Acciaio zincato.
 Ø rondella (mm): 25.

Consigli

Posizionare correttamente la scala: il lato più lungo verso l'alto.

Applicazioni

Per fissaggi leggeri in materiali vuoti.
 Applicazione abituale: supporto per illuminazione per controsoffitto.

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Spessore massimo del supporto: 50 mm.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Scatola di plastica

Altezza (cm) : 9
 Lunghezza (cm) : 34,5
 Profondità (cm) : 4
 📦 Peso netto (kg) : 0,55
 📦 Peso lordo (kg) : 0,59



Confezionamento 1



x 30

Cartone

Altezza (cm) : 30
 Lunghezza (cm) : 40
 Profondità (cm) : 25
 📦 Peso netto (kg) : 17
 📦 Peso lordo (kg) : 18



Confezionamento 2



x 360

Pallet

Altezza (cm) : 120
 Lunghezza (cm) : 120
 Profondità (cm) : 80
 📦 Peso netto (kg) : 198
 📦 Peso lordo (kg) : 212

