SCHEDA TECNICA BIZ 710 175

Vite di sospensione calcestruzzo (x50)







Caratteristiche

Ø di foratura (mm): 5
Ø dell'occhiello (mm): 5.5
Øspettacolo (mm): 6
Lunghezza vite (mm): 70

Lunghezza utile della vite (mm): 32 **Resistenza allo strappo Calcestruzzo** (kg):

Pezzi per scatola: 50

Materiali

- - Legn

Vantaggi

- Economico: si usa senza tassello.
- Comodo: lo strumento di posa incorporato consente l'avvitamento automatico.
- Strumento di posa incorporato.

INFORMAZIONI GENERALI

Specifiche tecniche

Acciaio cromato nichelato con filettatura completa.

Applicazioni

Per fissaggio di passerelle per cavi e sospensione nel calcestruzzo e nel legno.

Da usare con catenelle (BIZ 710 171, BIZ 710 172, BIZ 710 174), ganci a "S" (BIZ 710 170, BIZ 710 173), cavetti (BIZ 710 350, BIZ 710 351, BIZ 710 352, BIZ 710 353), aste lisce, fili d'acciaio, moschettoni, ecc.

■ Modalità d'uso

- 1. Trapanare a Ø 5 mm.
- 2. Avvitare la vite nel calcestruzzo usando lo strumento di posa incorporato.
- 3. L'occhiello da Ø 5,5 mm è pronto a ricevere fascette, cavi, ganci a "S" (Ø 4 mm massimo), aste lisce.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Cartone

Altezza (cm): 4 Lunghezza (cm): 13,5 Profondità (cm): 8,8 ♣ Peso netto (kg): 0,595

♣ Peso lordo (kg) : 0,599



Confezionamento 1

Cartone



x 12.00



