



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) : 70
Pezzi per scatola : 50
: 679

Materiali

- ✓ Materiali pieni
- ✓ Cemento
- ✓ Legno

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

