



## 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**

### 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 12.00

