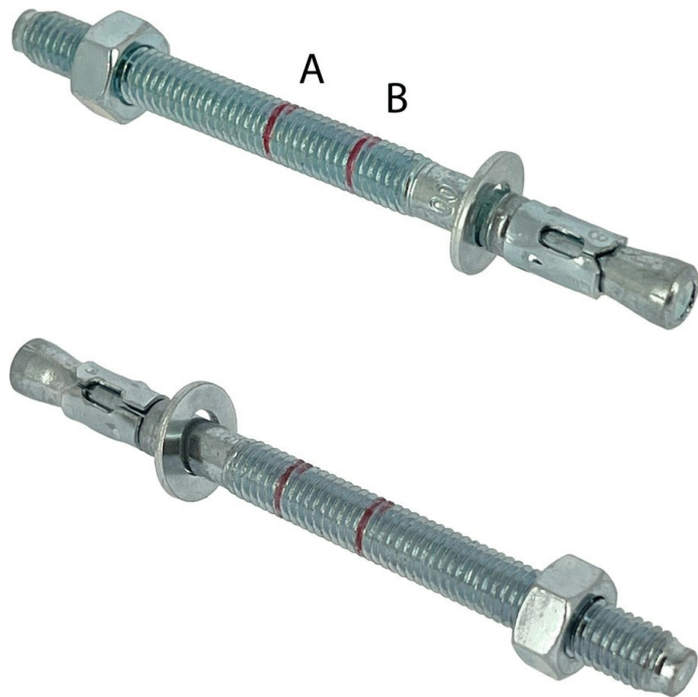


Perno di ancoraggio in acciaio elettrozincato M10 x 100 mm (x 10)



Caratteristiche

Tipo di filettatura (mm): **M10**
 Ø di foratura (mm): **10**
 Lunghezza (mm): **100**
 Coppia di serraggio (N.m*): **35**
 Pezzi per scatola : **10**

Materiali

- ☑ Cemento
- ☑ Cemento armato

Vantaggi

- Posa facile e veloce attraverso l'oggetto da fissare.
- Approvato per due profondità di montaggio.
- Dado e rondella premontati.
- Distanza dal bordo, interasse e spessore del supporto affidabile. Profondità di ancoraggio ridotta.
- Adatto per fori asciutti, bagnati o allagati.

INFORMAZIONI GENERALI

■ Specifiche tecniche

Acciaio elettrozincato.
 Omologato ATE Opzione 7 (tranne BIZ720190).
 Due profondità di montaggio: montaggio standard (A) e montaggio ridotto (B).
 Fare riferimento ad ATE per i dati relativi al montaggio ridotto.

■ Applicazioni

Per fissaggi pesanti in materiali pieni (calcestruzzo non crepato e pietra).

■ Modalità d'uso

1. Controllare che il calcestruzzo sia compatto e privo di pori significativi.
2. Forare al Ø e alla profondità indicati.
3. Pulire il foro di fissaggio.
4. Inserire il perno finché il segno rosso di profondità non è allo stesso livello della superficie del materiale di base. Usare un martello se necessario.
5. Applicare la coppia di serraggio nominale indicata. Stringere con una chiave dinamometrica.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

📦 Imballaggio



Cartone

Altezza (cm) : 12
 Lunghezza (cm) : 3,5
 Profondità (cm) : 9
 📦 Peso netto (kg) : 0,631
 📦 Peso lordo (kg) : 0,651



📦 Confezionamento 1



x 24

Cartone

Altezza (cm) : 24
 Lunghezza (cm) : 25
 Profondità (cm) : 17
 📦 Peso netto (kg) : 11,754
 📦 Peso lordo (kg) : 15,619



📦 Confezionamento 2



x 1296

Pallet

Altezza (cm) : 95
 Lunghezza (cm) : 120
 Profondità (cm) : 80
 📦 Peso lordo (kg) : 873

