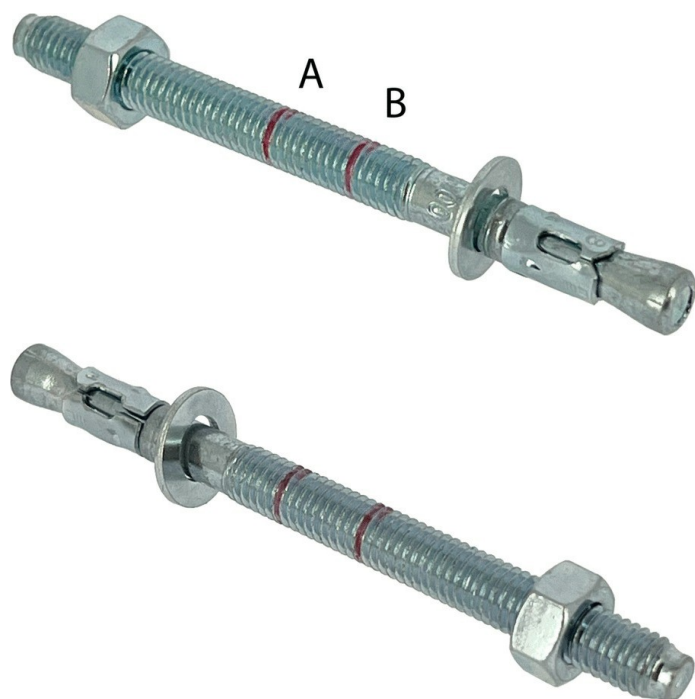


# Perno di ancoraggio in acciaio elettrozincato M10 x 100 mm (x 10)



## 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 1 296

#### Pallet

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

