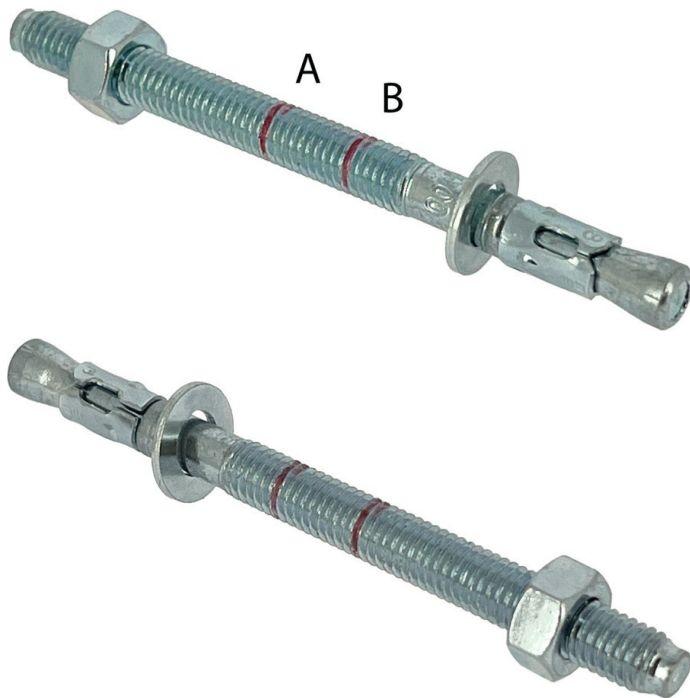


Perno di ancoraggio in acciaio elettrozincato M8 x 75 mm (x 10)



Caratteristiche

Tipo di filettatura (mm): **M8**
Ø di foratura (mm): **8**
Lunghezza (mm): **75**
Coppia di serraggio (N.m*): **20**
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): 0,299
Peso lordo (kg): 0,319



3 700882 161864

Confezionamento 1



Cartone

Altezza (cm): 24
Lunghezza (cm): 25
Profondità (cm): 17
Peso netto (kg): 5,94
Peso lordo (kg): 7,666



3 701395 163086

Confezionamento 2



Pallet

Altezza (cm): 120
Lunghezza (cm): 120
Profondità (cm): 80
Peso lordo (kg): 582



x 1 728