

Tassello universale in poliammide 6, Ø 6 x 30 mm, vite Ø 4-5 mm (x 200)

Tassello unico per qualsiasi tipo di parete, utilizzo e vite!



Caratteristiche

Ø di foratura (mm) : **6.0**
 Lunghezza di caviglia (mm) : **30**
 Profondità di foratura (mm) : **40**
 Ø vite in legno (mm) : **4-5**
 Carichi di calcestruzzo consigliati (kg) : **70.0**
 Resistenza allo strappo * Calcestruzzo C20 / C25 (daN*) : **140**
 Resistenza allo strappo Mattoni (daN*) : **60**
 Resistenza all'estrazione cemento cellulare (daN*) : **6**
 Resistenza allo strappo lastre di gesso 12.5 mm (daN*) : **14**
 Pezzi per scatola : **200**

Materiali

- ✓ Cemento
- ✓ Cemento cellulare
- ✓ Pannello di gesso
- ✓ Mattone vuoto
- ✓ Mattone pieno
- ✓ Gres porcellanato

Vantaggi

- Articolo facilissimo da applicare grazie alla bassa coppia di serraggio.
- Tasselli più corti che garantiscono un rapido fissaggio.
- La flangia sottile impedisce che i tasselli scivolino.

INFORMAZIONI GENERALI

Specifiche tecniche

Poliammide 6.

Resistenza alla temperatura (°C): da -40 a +100.

Applicazioni

Per elementi di fissaggio leggeri (canaline, lampade, ecc.) e medi (pannelli, quadri elettrici, armadietti, ecc.) su qualsiasi tipo di supporto: pieno, cavo, morbido e duro.

Allargamento o formazione di un nodo a seconda del supporto.

Modalità d'uso

1. Perforare il supporto con il Ø indicato.
2. Inserire il tassello.
3. Allargare il tassello mediante avvitamento.
4. Il tassello è allargato e in posizione.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Cartone

Altezza (cm) : 12
 Lunghezza (cm) : 9
 Profondità (cm) : 6
 Peso netto (kg) : 0,12
 Peso lordo (kg) : 0,145



Confezionamento 1



x 18

Cartone

Altezza (cm) : 20
 Lunghezza (cm) : 30
 Profondità (cm) : 20
 Peso lordo (kg) : 2,61



Confezionamento 2



x 720

Pallet

Altezza (cm) : 94,2
 Lunghezza (cm) : 120
 Profondità (cm) : 80
 Peso lordo (kg) : 104,4

