

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



3 700882 162014

Confezionamento 1



Cartone

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



3 701395 162164

Confezionamento 2



Pallet

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

x 720



3 701395 172675