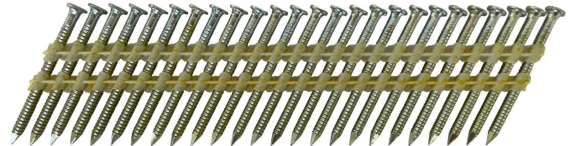




CHIODI STECCA ANKER 25° GALV PSA25 4X60

Descrizione

Chiodi in stecca ANKER in acciaio al carbonio con finitura zincata maggiore di 12µm, per il fissaggio di piastre forate su strutture in legno. I chiodi sono tenuti assieme da un nastro in plastica che si rompe al momento del fissaggio. Utilizzabili con le più comuni chiodatrici in commercio, previa verifica della compatibilità.



Cod. 750931040060 **Scatola 1000 pz**



Caratteristiche

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Spessore | 4 mm |
| Lunghezza | 60 mm |
| Inclinazione chiodi | 25° |
| Materiale | Acciaio al carbonio |
| Finitura | zincata |
| Classe di servizio | 1 - 2 |
| Certificazione | DoP-0262 |

| | | | |
|--|--------------------|-------------------|--------|
| Diametro | Ø | mm | 4 |
| Lunghezza | L | mm | 40-60 |
| Momento caratteristico di snervamento | $M_{y,k}$ | Nm | 8358 |
| Resistenza caratteristica a trazione | $F_{tens,k}$ | kN | 6,32 |
| Resistenza caratteristica all'estrazione (radiale) | $f_{ax,k}$ | N/mm ² | 10,30* |
| Resistenza caratteristica all'estrazione (tangenziale) | $f_{ax,k}$ | N/mm ² | 14,57* |
| Resistenza alla penetrazione della testa | $f_{naed,k}$ | N/mm ² | 23,33* |
| Classe di servizio | Secondo En1995-1-1 | | 1-2 |

*400 pk (kg/m³)



Cod. 740000010260

CHIODATRICE A STECCA ST2-ANK60 25°



Cod. 740000011270

CHIODATRICE A STECCA PN 22-55 MC 34°



Cod. 740000012260

MONTANA CHIODAT. STECCA ANKER mm 40-60

Voce di Capitolato

Fornitura e posa di chiodi in acciaio al carbonio zincati tipo Anker PSA25 4x60 codice 750931040060 con certificato CE-Dop per il fissaggio di piastre forate su struttura in legno.

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.