



BI VITE PER LEGNO TBT T40 ZG 8 X 220

Descrizione

Vite per carpenteria con testa bombata tonda zincata gialla con caratteristiche geometriche distintive per un facile avvvitamento su qualsiasi elemento in legno. La punta perforante con filetto mordente e la fresa a fine filetto riducono notevolmente la forza necessaria per avvvitare. Conforme alla norma EN 14592



Cod. WCS0220802200 Scatola 50 pz



Caratteristiche

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Ø | 8 mm |
| Lunghezza | 220 mm |
| Lunghezza filetto | 100 mm |
| Tipo testa | testa bombata tonda |
| Ø Testa | 20 mm |
| Inserto | Tx 40 |
| Materiale | acciaio al carbonio |
| Finitura | zincata gialla |
| Classe di servizio | 1 - 2 |
| Certificazione | DoP-0612 |

dati tecnici viti TBT ZG WCS022.... Ø 8 mm

| Diametro | d | mm | 8 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|
| Lunghezza | L | mm | 160-220 |
| Momento di snervamento | $M_{v,k}$ | Nmm | 20840 |
| Resistenza a estrazione | $f_{ax,k}$ | N/mm ² | 18,45 ¹⁾ |
| Resistenza caratteristica alla penetrazione della testa | $f_{head,k}$ | N/mm ² | 16,31 ³⁾ |
| Resistenza caratteristica a trazione | $f_{tens,k}$ | N/mm ² | 23,17 |
| Resistenza caratteristica a torsione | $f_{tor,k}/R_{tor,k}$ | N/mm ² | 4,75 |

¹⁾ p_k [kg/m³] 350

³⁾ p_k [kg/m³] 380



Cod. 504243005315
BI INSERTO Tx 40 mm25



Cod. 504243005430
BI INSERTO Tx 40 mm50

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di viti per carpenteria TBT in acciaio al carbonio zincate bianche Ø 8x220 mm codice WCS0220802200 per il fissaggio legno/legno complete di certificazione.

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.