

## **BORGA ITALIA SRL**

Via Monte Ortigara 27/A - 36073 Cornedo Vicentino (VI) - Italia Tel.  $+39\ 0445\ 480220$  - Fax  $+39\ 0445\ 489070$ 

www.borgaitalia.it - email: info@borgaitalia.it



# BI VITE X CARP AUTOF TX 8.0X 80 P ZB C

#### **Descrizione**

Vite per carpenteria zincata bianca con testa svasata piana e filettatura parziale con caratteristiche geometriche distintive per un facile avvitamento su qualsiasi elemento in legno. La punta perforante con filetto mordente e la fresa a fine filetto riducono notevolmente la forza necessaria per avvitare.

#### Cod. BMV1210800801

### Scatola 100 pz



Dati tecnici viti TSP ZB BMV121.... Ø 8 mm

Diametro	d	mm	8
Lunghezza	L	mm	80-100
Momento di snervamento	M <sub>y,k</sub>	Nmm	20480
Resistenza a estrazione	f <sub>ax,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	14,4 <sup>1)</sup>
Resistenza caratteristica alla penetrazione della testa	f <sub>head,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	11,9 <sup>3)</sup>
Resistenza caratteristica a trazione	f <sub>tens.k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	23,1
Resistenza caratteristica a torsione	f <sub>tor k</sub> /R <sub>tor k</sub>	Nm/Nm	4,7

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> ρ<sub>k</sub> [kg/m<sup>3</sup>] 350

#### Caratteristiche

Ø 8,0 mm Lunghezza 80 mm Lunghezza filetto 40 mm

Tipo testa testa svasata piana

Inserto Tx 40

Materiale acciaio al carbonio Finitura zincato bianco

Classe di servizio 1-2

Certificazione DOP-0672



Cod. BMV1210800002 SOTTOVITE STAMPATA D. 8x28 ZB



**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 TSP in acciaio al carbonio zincate bianche Ø 8,0 mm x 80 mm codice BMV1210800801 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.

 $<sup>^{3)} \</sup>rho_k \text{ [kg/m}^3\text{] } 380$