

# **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 8.0X240 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. BMV1210802401

# Scatola 50 pz



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

Diametro	d	mm	8
Lunghezza	L	mm	180-400
Momento di sner∨amento	$M_{y,k}$	Nmm	20480
Resistenza a estrazione	f <sub>ax,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	22,0 <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>1)</sup> ρ<sub>k</sub> [kg/m<sup>3</sup>] 350

## Caratteristiche

**Ø** 8,0 mm **Lunghezza** 240 mm **Lunghezza filetto** 100 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 240 mm codice BMV1210802401 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.

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