

### **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 4.0X 50 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. BMV1210400500

#### Scatola 500 pz



Dati tecnici viti TSP ZB BMV121.... Ø 4 mm

Diametro	d	mm	4
Lunghezza	L	mm	40-60
Momento di			
snervamento	$M_{y,k}$	Nmm	2220
Resistenza a estrazione	f <sub>ax,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	12,4 1)
Resistenza			
caratteristica alla			
penetrazione della testa	f <sub>head,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	13,9 <sup>3)</sup>
Resistenza			
caratteristica a trazione	f <sub>tens,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	5,1
Resistenza			
caratteristica a torsione	f <sub>tor,k</sub> /R <sub>tor,k</sub>	Nm/Nm	4,9

<sup>1)</sup>  $\rho_k [kg/m^3] 350$ 

## Caratteristiche

Ø 4,0 mm Lunghezza 50 mm Lunghezza filetto 30 mm

Tipo testa testa svasata piana

Inserto Tx 20

Materiale acciaio al carbonio Finitura zincato bianco

Classe di servizio 1-2

Certificazione DOP-0672



**Cod. 504243005306**BI INSERTO Tx 20 mm25



**Cod. 504243005418**BI INSERTO Tx 20 mm50

#### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di viti per carpenteria TSP in acciaio al carbonio zincate bianche Ø 4,0 mm x 50 mm codice BMV1210400500 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