

### **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 40 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. BMV1210400400

#### Scatola 1000 pz



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

Diametro	d	mm	4
Lunghezza	L	mm	30-35
Momento di			
snervamento	$M_{y,k}$	Nmm	2220
Resistenza a estrazione	f <sub>ax,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	6,8 <sup>1)</sup>
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		Nm/Nm	4,9

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

## Caratteristiche

Ø 4,0 mm Lunghezza 40 mm Lunghezza filetto 24 mm

Tipo testa testa svasata piana

Inserto Tx 20

Materiale acciaio al carbonio 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 40 mm codice BMV1210400400 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