

## **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



# **VITE X CARP AUTOF TX 4.5X 45** P ZB CE

#### **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. BMV1210450450

### Scatola 500 pz



Dati tecnici viti TSP ZB BMV121.... Ø 4.5 mm

Diametro	d	mm	4,5
Lunghezza	L	mm	45-60
Momento di			
snervamento	$M_{y,k}$	Nmm	1480
Resistenza a estrazione	f <sub>ax,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	11,5 <sup>1)</sup>
Resistenza caratteristica alla penetrazione della			
testa	f <sub>head,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	14,6 <sup>3)</sup>
Resistenza caratteristica			
a trazione	f <sub>tens,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	5,9
Resistenza caratteristica			
a torsione	f <sub>tor,k</sub> /R <sub>tor,k</sub>	Nm/Nm	3,8

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



#### Caratteristiche

4.5 mm Ø Lunghezza 45 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 4,5 mm x 45 mm codice BMV1210450450 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.

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