



## BI VITE X CARP AUTOF TX 10X260 P ZB C

### Descrizione

Vite per carpenteria zincata bianca con testa svasata piana e filettatura parziale con caratteristiche geometriche distintive per un facile avvvitamento su qualsiasi elemento in legno. La punta perforante con filetto mordente e la fresa a fine filetto riducono notevolmente la forza necessaria per avvvitare. Conforme alla norma EN 14592.

**Cod. BMV1211002601**

**Scatola 50 pz**



### Caratteristiche

<b>Ø</b>	10,0 mm
<b>Lunghezza</b>	260 mm
<b>Lunghezza filetto</b>	80 mm
<b>Tipo testa</b>	testa svasata piana
<b>Ø Testa</b>	18 mm
<b>Inserto</b>	Tx 40
<b>Materiale</b>	acciaio al carbonio
<b>Finitura</b>	zincato bianco
<b>Classe di servizio</b>	1-2
<b>Certificazione</b>	DOP-0672

dati tecnici viti TSP ZB BMV121.... Ø 10 mm

parametro	simbolo	unità	valore
diametro	d	mm	10
Lunghezza	L	mm	120-400
Momento di snervamento	$M_{y,k}$	Nmm	36000
Resistenza a estrazione	$f_{ax,k}$	N/mm <sup>2</sup>	12,1 <sup>2)</sup>
Resistenza caratteristica alla penetrazione della testa	$f_{head,k}$	N/mm <sup>2</sup>	17,6 <sup>4)</sup>
Resistenza caratteristica a trazione	$f_{tens,k}$	N/mm <sup>2</sup>	23,8
Resistenza caratteristica a torsione	$f_{tor,k}/R_{tor,k}$	Nm/Nm	2,1

<sup>2)</sup>  $\rho_k$  [kg/m<sup>3</sup>] 450

<sup>4)</sup>  $\rho_k$  [kg/m<sup>3</sup>] 515



**Cod. BMV121100002**  
SOTTOVITE STAMPATA D.10x36 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 10,0 mm x 260 mm codice BMV1211002601 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.