

# **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 PER LEGNO TSP T40 ZG** 10 X 380

### **Descrizione**

Vite per carpenteria con testa svasata piana zincata gialla 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.



# Scatola 25 pz



dati tecnici viti TSP ZG WCS122.... Ø 10 mm

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

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



## Caratteristiche

10.0 mm Ø 380 mm Lunghezza Lunghezza filetto 80 mm

Tipo testa testa svasata piana

> Inserto Tx 40

Materiale acciaio al carbonio Finitura zincato giallo

Classe di servizio 1 - 2 Certificazione DOP-0622



Cod. BMV1221000002 SOTTOVITE STAMPATA D.10 x 36 ZG



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 gialle Ø 10,0 mm x 380 mm codice WCS1221003800 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.

 $<sup>^{4)} \, \</sup>rho_k \, [kg/m^3] \, \, 515$