

# **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 T25 ZG** 5 X 80

#### **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.

#### Cod. WCS1220500800

## Scatola 200 pz



dati tecnici viti TSP ZG WCS122.... Ø 5 mm

Diametro	d	mm	5
Lunghezza	L	mm	50-90
Momento di sner∨amento	$M_{y,k}$	Nmm	4130
Resistenza a estrazione	f <sub>ax,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	10,9 <sup>1)</sup>
Resistenza caratteristica alla penetrazione della			
testa	f <sub>head,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	15,4 <sup>3)</sup>
Resistenza caratteristica a			
trazione	f <sub>tens,k</sub>	N/mm <sup>2</sup>	8,8
Resistenza caratteristica a			
torsione	f <sub>tor,k</sub> /R <sub>tor.k</sub>	Nm/Nm	4,2

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

## Caratteristiche

5.0 mm Ø Lunghezza 80 mm Lunghezza filetto 40 mm

Tipo testa testa svasata piana

> Inserto Tx 25

Materiale acciaio al carbonio Finitura zincato giallo

Classe di servizio 1 - 2 Certificazione

DOP-0622



Cod. 504243005309 BI INSERTO Tx 25 mm25



Cod. 504243005421 BI INSERTO Tx 25 mm50

#### Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera di viti per carpenteria TSP in acciaio al carbonio zincate gialle Ø 5,0 mm x 80 mm codice WCS1220500800 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