

WSC

Vis pour ossature bois

Les vis en bandes Quik Drive® WSC simple filetage ont été étudiées pour faciliter la mise en oeuvre de planchers bois sur bois ainsi applications bois (plancher OSB, panneaux OSB, aggloméré sur montants). La tête fraisée crantée permet de ne pas endommager le bois.

Caractéristiques

Matière

- Finition électrozinguée jaune irisé (sans Chrome VI) suivant NF EN ISO 2081

Avantages

- Tête fraisée crantée pour faciliter la pénétration de la tête dans le support,
- Filetage partiel adapté à la fixation bois sur bois,
- Pointe effilée pour une bonne pénétration même sans pré-perçage,
- Marquage CE suivant EN 14592: valeurs de charges arrachement et cisaillement sur acier et bois.

Applications

Support

- Bois massif, bois composite, bois lamellé-collé,
- Ossature bois...

Domaines d'utilisation

- Planchers bois sur ossature bois

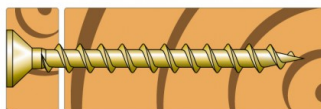


WSC

Vis pour ossature bois

Données techniques

Dimensions



Références	Largeur tête [mm]	Diamètre [mm]	Longueur vis [mm]	Nb. vis/bande	Nb. vis/carton	Vitesse de rotation max. [tr/min]	Vitesse de rotation max. - DE [U/Min.]	Outils compatibles
WSC32E	8.5	4.3	32	30	-	-	-	QDPR051E / QD76KE
WSC38E		4.3	38	30	2500	2500 - 4500	2500 - 4500	QDPR051E / QD76KE / QDPR064E

WSC38E: ohne Unterkopfrippen und Schneidspitze!

Propriétés mécaniques (EN14592)

Références	Moment d'élasticité caractéristique - $M_{y,k}$ [My,k] [kNm]	Paramètre d'arrachement caractéristique [fax,k] [N/mm ²]	Paramètre de traversée de la tête caractéristique [fhead,k] [N/mm ²]	Capacité de traction caractéristique [ftens,k] [kN]	Résistance caractéristique à la torsion - $R_{tor,k}$ [ftor,k] [Nm]
WSC32E	3.6	11.5	8.1	7	5.1
WSC38E	3.6	11.5	8.1	7	5.1

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France
 tél : +33 2 51 28 44 00
 fax : +33 2 51 28 44 01

WSC
 Vis pour ossature bois



SIMPSON
 Strong-Tie®

Copyright by Simpson Strong-Tie®
 Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie®
 Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®

2024-09-18

www.simpson.fr