Fiche technique

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 hois

Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

• Planchers bois sur ossature bois

Fiche technique

WSC

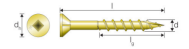
Vis pour ossature bois



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	Poids [kg]
WSC32E	8.5	4.3	32	30	-	-	-	QDPR051E / QD76KE	0.003
WSC38E		4.3	38	30	2500	2500 - 4500	2500 - 4500	QDPR051E / QD76KE / QDPR064E	0.003

WSC38E: ohne Unterkopfrippen und Schneidspitze!

Propriétés mécaniques (EN14592)

Références	Moment d'élasticité caractéristique - M _{y,k} [My,k] [kNmm]	Paramètre d'arrachement caractéristique [fax,k] [N/mm²]	Paramètre de traversée de la tête caractéristique [fhead,k] [N/mm²]	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

WSC

Vis pour ossature bois

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





