



Les vis en bandes 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.



[FR-DoP-h10/0015](#)

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Revêtement zingué jaune,
- Finition électro-zinguée 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, lamellé collé,
- Ossature bois.

Domaines d'utilisation

- Planchers bois sur 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	-	-	-	-
WSC38E	8.5	4.3	38	30	2500	2500 - 4500	2500 - 4500	QDPRO51E / QD76KE / QDPRO64E / QDPRO76SKE

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/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

