

FICHE TECHNIQUE



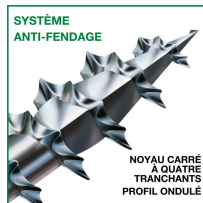
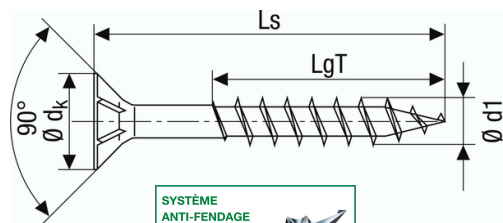
FABRICANT : SPAX INTERNATIONAL GMBH & CO. KG
 Kölner Strasse 71-77, D-58256 Ennepetal, Allemagne
 Tel. +49 23 33 799-0, Fax + 49 23 33 799-199, Internet www.spax.com

MADE IN GERMANY

VIS UNIVERSELLE, TÊTE FRAISÉE, T-STAR PLUS, FILETAGE PARTIEL, A9J



**WIROX
A9J**

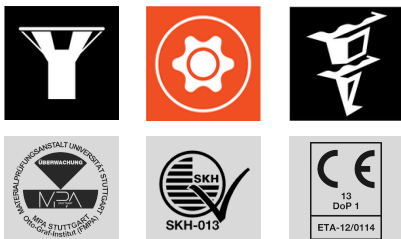


Description produit Vis universelle, pour une utilisation sur bois, sans pré-perçage (dépend du bois).

Composition Corps de vis en acier carbone, revêtement WIROX A9J (protection anti-corrosion), Zinc 10 µm classe 2, trempé, avec revêtement anti-friction.

Application Pour l'assemblage d'éléments en bois, utilisation universelle, multifonctions en intérieur ou extérieur abrité (A9J).

Caractéristiques techniques Vis universelle, tête fraisée, système T-STAR *plus* (ajustement sûr de l'embout et meilleur guidage), filetage partiel, pointe *4CUT* (filetage ondulé réduisant l'effet de fendillement), *MULTI-tête*.



Normes et Certificats

- Approbation européenne (ETA-12/0114)
- Supervision technique du MPA Stuttgart
- Contrôle à intervalles réguliers par un spécialiste indépendant (SKH)

Résistance à la traction

VALEUR CARACTÉRISTIQUE FTNS,K :	
Diamètre (mm)	Kilonewton (kN)
2,5	1,8
3,0	2,6
3,5	3,8
4,0	5,0
4,5 ou 4,6	6,4
5,0	7,9
5,6	9,9
6,0	11
7,0	13
8,0	17
10,0	28
12,0	38

Résistance à la torsion

VALEUR CARACTÉRISTIQUE FTOR,K:	
Diamètre (mm)	Newton mètre (Nm)
2,5	0,65
3,0	1,3
3,5	2
4,0	3
4,5 ou 4,6	4
5,0	6
5,6	8
6,0	10,5
7,0	14,2
8,0	21
10,0	40
12,0	70