

FICHE TECHNIQUE

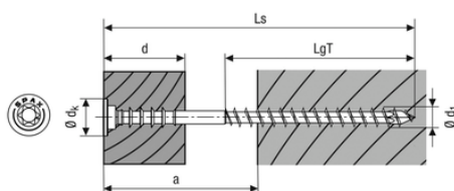
FABRICANT : SPAX INTERNATIONAL GMBH & CO. KG
 Kölner Strasse 71-77, D-58256 Ennepetal, Allemagne
 Tel. +49 23 33 799-0, Fax + 49 23 33 799-199, Internet www.spax.com

MADE IN GERMANY

VIS DE RÉGLAGE, TÊTE PLATE, T-STAR PLUS, FILETAGE PARTIEL, A9J



**WIROX
A9J**



Description produit Vis de réglage, 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 le montage de meubles, les vis de réglage SPAX à tête plate fixent solidement les panneaux arrière et permettent un centrage précis dans les perçages de 5 mm, sans douilles. Pour fixer des éléments minces sur supports épais, les vis de réglage à filetage partiel SPAX garantissent une pression de contact optimale.

Caractéristiques techniques Vis de réglage, tête plate, système T-STAR *plus* (ajustement sûr de l'embout et meilleur guidage), rainures de retenue, 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

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