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

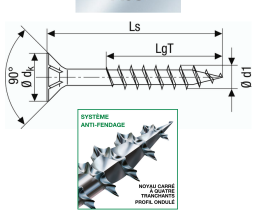


VIS UNIVERSELLE, TÊTE FRAISÉE, T-STAR PLUS, FILETAGE PARTIEL, A9J



bois, sans pré-perçage (dépend du bois).

Description produit Vis universelle, pour une utilisation sur



Composition Corps de vis en acier carbone, revêtement WIROX A9J (protection anti-corrosion), Zinc 10 μ m 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 FTENS,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 |