

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

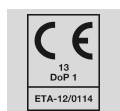
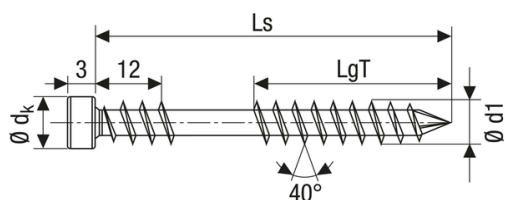
MADE IN GERMANY

VIS POUR TERRASSE, TÊTE CYLINDRIQUE, T-STAR PLUS, FILETAGE DE FIXATION, A2



Acier inoxydable A2 1.4567

A2
1.4567
AISI 304



Description produit Vis terrasse, pour une utilisation sur bois exotique.

Composition Corps de vis et revêtement en acier inoxydable A2 (haute protection anticorrosion et oxydation), classe 3, avec revêtement anti-friction.

Application Pour la fixation discrète d'éléments en bois, particulièrement adapté pour l'extérieur (en cas d'exposition directe aux intempéries, ou pièces humides).

Caractéristiques techniques Vis terrasse, tête cylindrique, système T-STAR *plus* (ajustement sûr de l'embout et meilleur guidage), filetage de fixation (maintien optimal des lames), pointe *CUT* (pointe auto-foreuse pour le bois, réduit significativement les fissures dans le bois).

Normes et Certificats

- Approbation européenne (ETA-12/0114)
- Supervision technique du MPA Stuttgart

Résistance à la traction

VALEUR CARACTÉRISTIQUE FTENS, K :	
Diamètre (mm)	Kilonewton (kN)
3,0	2,1
3,5	2,9
4,0	3,8
4,5 ou 4,6	4,2
5,0 ou 5,2	4,9
5,6	6,2
6,0	7,1
7,0	10
8,0	13
10,0	20
12,0	28

Résistance à la torsion

VALEUR CARACTÉRISTIQUE FTOR, K:	
Diamètre (mm)	Newton mètre (Nm)
3,0	1
3,5	1,7
4,0	2,4
4,5 ou 4,6	3,2
5,0 ou 5,2	4,6
5,6	5,6
6,0	7
7,0	8,7
8,0	17
10,0	28
12,0	54

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 POUR TERRASSE, TÊTE CYLINDRIQUE, T-STAR PLUS, FILETAGE DE FIXATION, A2

Ø du filetage d1	Dimensions [mm]			Unités d'emballage			Code article SPAX	Code EAN 4003530...
	Longueur totale Ls	Longueur du filetage partiel LgT	Taille de l'embout T	SPAX Box [Pièce]	Cartouches [Pièce]	Palette		
Conditionnement standard								
5,0 Ø d _k = 7,0 mm	50	21	25	500	5.000	140.000	0537000500505	164866
	60	26	25	400	2.000	112.000	0537000500605	184383
	70	31	25	250	-	63.000	0537000500705	266881
Petit conditionnement								
5,0 Ø d _k = 7,0 mm	40	21	25	200	2.000	126.000	0537000500403	165573
	50	21	25	200	2.000	64.000	0537000500503	159589
	60	26	25	100	1.000	63.000	0537000500603	159596
	70	31	25	100	1.000	32.000	0537000500703	159602
	80	36	25	100	1.000	32.000	0537000500803	159619

Instructions pour la mise en œuvre : utiliser l'embout SPAX Step Drill 4 ou SPAX Drill 2 Step pour le préperçage, page 100