

## POSSIBILITÉS D'UTILISATION

Spécialement développée pour les constructions en bois et aménagements intérieurs\*, la nouvelle vis SPAX à tête disque et filetage partiel optimisé est idéale pour fixer les :

- ✘ lattages porteurs/contre-lattages
- ✘ éléments de construction en bois
- ✘ façades
- ✘ toits
- ✘ escaliers

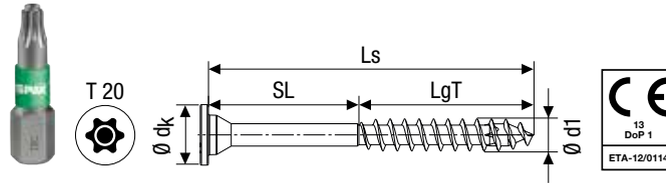
\* Il convient de respecter les réglementations nationales en matière de construction.

En savoir plus sur notre site [www.spax.com](http://www.spax.com)



## DONNÉES ET FAITS

Vis SPAX à tête disque et filetage partiel optimisé



SPAX - Universelle			
Ø filet d1	<b>5,0</b> Ø dk = 11,6 mm		
<b>Dimensions [mm]</b>			
Longueur totale LT	77	87	107
Longueur filet LgF	46	46	46
<b>Longueur tige LT*</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>61</b>
Pour sections de bois, p. ex.	30/50	40/60	60/60
Résistance car. à la traction F <sub>ax,0, Rk</sub> pour C24 [kN]	2,341	3,044	3,044
<b>Conditionnements [unités]</b>			
Boîte SPAX	150	150	150
Carton	1.500	1.500	1.500
<b>Numéro SPAX</b>	0251010500775	0251010500875	0251010501075
<b>Code EAN</b>	4003530253430	4003530253447	4003530253423



\* La longueur de tige LT correspond à l'épaisseur de serrage optimale (= épaisseur de la pièce rapportée).  
Sous réserve de modifications techniques.

Retrouvez-nous aussi sur :

- facebook.com/spax
- instagram.com/spax\_international
- youtube.com/user/SPAXinternational

N° d'article SPAX 6096



### SPAX France S.A.S.

GRUPE ALTENLOH, BRINCK & CO - DEPUIS 1823

7 Rue de la Marne - Zac de la Courtillière  
77400 Saint-Thibault-des-Vignes · France  
Tel.: 0164126767 · Fax: 0164306688  
france@spax.com · www.spax.com

Votre revendeur :

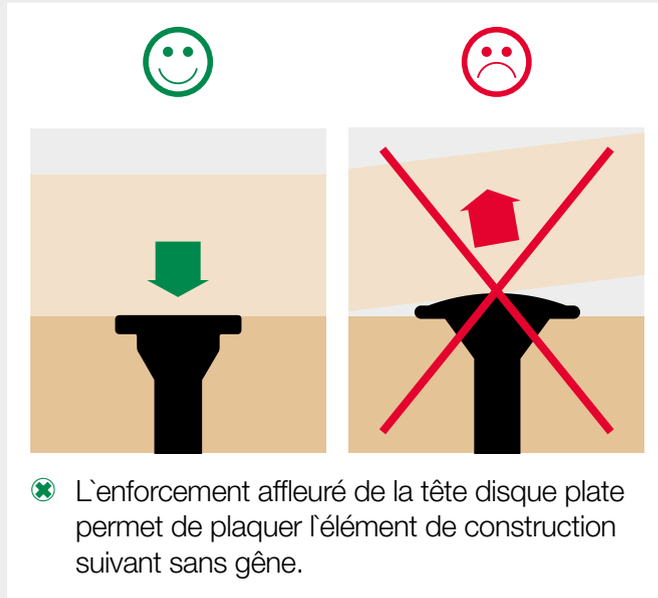
## LA PETITE VIS À GRANDE TÊTE DISQUE

Enfoncement affleuré, grande force, plus vite en place

**NOUVEAU**



## FLUIDITÉ D'EXÉCUTION



## CARACTÉRISTIQUES

### Le système T-STAR plus

T-STAR plus Bit en combinaison avec la prise de force T-STAR plus

### Tête disque plate et large

Enfoncement affleuré  
Forces de pression et de traction élevées

### Longueur de tige

Adaptée aux épaisseurs de bois les plus courantes

### Filetage partiel optimisé

Adapté à la force portante élevée de la tête disque

### Profil ondulé

Vissage rapide sans avant-trou (selon le bois)

### Pointe 4CUT

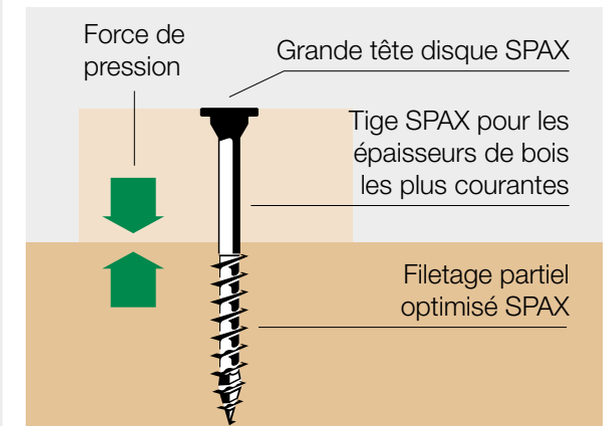
Repousse les fibres du bois et réduit l'effet de fissuration



## UNE PETITE VIS POUR DES ASSEMBLAGES SOLIDES

Les avantages de la SPAX à tête disque et filetage partiel :

- ☒ La large tête disque SPAX assemble solidement deux éléments de construction – et ça tient !
- ☒ Le filetage partiel optimisé permet une version plus courte.
- ☒ La large tête disque et le filetage partiel optimisé permettent d'utiliser une plus petite vis (5 mm au lieu de 6) – plus vite en place !



Pour l'assemblage parfait de deux éléments de construction, il est conseillé d'utiliser des vis à filetage partiel. La longueur de la tige doit correspondre au minimum à l'épaisseur du bois de la pièce à fixer.