

## 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
- ✕ façades
- ✕ éléments de  
construction en bois
- ✕ toits
- ✕ escaliers

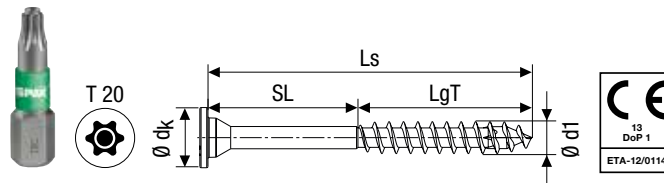
\* Il convient de respecter les réglementations nationales en matière de construction.

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 d <sub>k</sub> = 11,6 mm		
Dimensions [mm]			
Longueur totale <b>L</b> T	77	87	107
Longueur filet <b>L</b> gF	46	46	46
<b>Longueur tige</b> LT*	<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 <b>F</b> <sub>ax,0,Rk</sub> pour <b>C24 [kN]</b>	2,341	3,044	3,044
Conditionnements [unités]			
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 Courtilière  
77400 Saint-Thibault-des-Vignes · France  
Tel.: 0164126767 · Fax: 0164306688  
[france@spax.com](mailto:france@spax.com) · [www.spax.com](http://www.spax.com)

Votre revendeur :

LA PETITE VIS  
À GRANDE  
TÊTE DISQUE

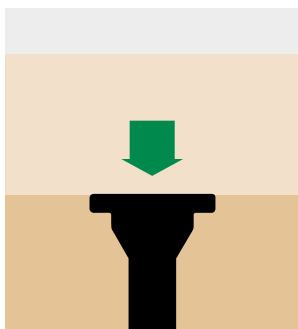
Enfoncement affleuré, grande  
force, plus vite en place

**NOUVEAU**



**MADE IN**  
*Germany*

## FLUIDITÉ D'EXÉCUTION



- ✳ L'enforcement affleuré de la tête disque plate permet de plaquer l'élément de construction suivant sans gêne.



## 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

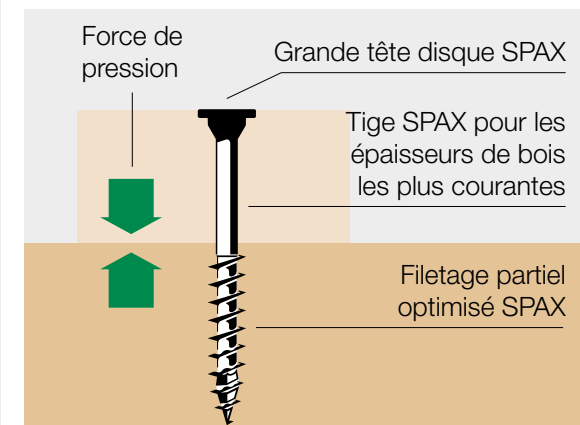
Repousse les fibres du bois et réduit l'effet de fissuration



## 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.

