

TOUTES LES NOUVEAUTÉS AVEC LE SYSTÈME T-STAR *plus*

Embout T-STAR *plus* combiné à la prise de force T-STAR *plus* pour une transmission de force supérieure et un meilleur guidage



NE MANQUEZ PLUS RIEN !

INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT À
NOTRE NEWSLETTER
S'inscrire en ligne sur : spax.com/newsletter

SPAX Print-No. 6145 | 12-2019 | picture credit: Altenloh, Brinck & Co, stock.adobe.com



Vous pouvez également nous trouver sur :

- facebook.com/spax
- instagram.com/spax_france
- youtube.com/user/SPAXinternational

Abonnez-vous à la newsletter

spax.com/newsletter

SPAX France S.A.S.

GRUPE ALTENLOH, BRINCK & CO - DEPUIS 1823

7, rue Paul Henri Spaak - Parc de l'Esplanade Bât T7
77400 Saint-Thibault-des-Vignes · France
Tel.: 0164126767 · Fax: 0164306688
france@spax.com · www.spax.com

Votre revendeur :

SPAX-M avec filetage partiel

La vis SPAX-M avec filetage partiel permet un assemblage parfait entre les matériaux MDF et les panneaux à parois minces à base de bois. Le MDF est synonyme de fibres pressées de densité moyenne, c'est-à-dire de panneaux de construction de meubles à pores très fins et homogènes, dont les bords peuvent être vissés et cloués, contrairement aux panneaux d'aggloméré ou aux panneaux OSB. Cependant, les panneaux MDF avec des joints de bordure non pré-perçés ont tendance à se bomber ou à s'éclater sur les bords du panneau. Pour éviter que cela ne se produise, nous avons conçu la vis SPAX-M : la combinaison de la pointe CUT, qui perce le trou de la vis quasiment seul, du profil ondulé tranchant comme un rasoir et de la petite tête de fraisage à 75° pour le fraisage affleurant de la vis vous permet de visser facilement vos composants MDF ensemble. Avec la vis SPAX-M, nous recommandons toutefois également de respecter une distance d'au moins 25 mm entre le bord et l'angle du panneau.



La vis SPAX-M empêche de manière fiable les éclats des arêtes du MDF et peut être vissée au ras de la surface sans pré-perçage ni fraisage.

Vis universelle à tête creuse (Ø 2,5 mm)

Dans certains cas, il peut arriver que les têtes de vis donnent un aspect inesthétique au meuble. Cependant, vous ne devez pas pour autant renoncer à la sécurité, à la longévité et à la démontabilité à tout moment d'un bon raccord vissé. Notre vis universelle à tête creuse présente un évidement en forme de goupille en-dessous de la prise de force cruciforme, qui permet de loger et fixer en toute sécurité des caches spéciaux en plastique. Ces caches font disparaître discrètement la tête de vis, ils sont également disponibles en différentes couleurs et peuvent donc être assortis à la couleur de votre meuble.



Les caches en plastique dissimulent élégamment la tête de vis et peuvent être facilement retirés.

Vis universelle à tête demi-ronde

Les assemblages vissés peuvent également être très esthétiques, et les têtes de vis peuvent même devenir un véritable élément design - notre vis universelle à tête demi-ronde (également appelée Panhead) en est le meilleur exemple. La forme presque sphérique de la tête de vis avec l'entraînement T-STAR plus est spécialement adaptée à la fixation visible des ferrures métalliques sur le bois. La face inférieure plate de la tête repose fermement contre le métal, ce qui en fait un composant essentiel et attrayant de la ferrure. Tous deux sont solidement maintenus ensemble par le filetage total, en particulier avec des ferrures mobiles et fréquemment utilisées. Notre surface WIROX s'adapte à la couleur des ferrures métalliques de haute qualité.



La tête demi-ronde maintient également les ferrures mobiles sur le bois et s'adapte à la forme et à la couleur du métal.



SPAX a perfectionné pour vous ses vis pour meubles, afin d'améliorer encore la stabilité et la durabilité des meubles que vous construisez. Nos vis pour meubles récemment développées offrent une stabilité et une résistance aux chocs maximales. Elles constituent ainsi la solution optimale pour la fixation des panneaux arrière et l'assemblage des éléments de meubles.

La gamme de vis SPAX
pour la construction
de meubles.



VIS POUR TOUS LES TYPES DE CONSTRUCTION DE MEUBLES

Qu'il s'agisse de panneaux MDF, de panneaux arrière, d'éléments en bois ou de ferrures métalliques, l'assemblage d'éléments de meubles nécessite des vis parfaitement adaptées aux différentes exigences du matériau qu'est le bois. La vis SPAX-M avec filetage partiel et tête fine, par exemple, permet un assemblage parfait des panneaux MDF.

Qu'il s'agisse de la fixation d'une étagère ou d'un montage de cuisine, la vis SPAX-M est le meilleur choix pour les matériaux MDF.

La vis SPAX à tête demi-ronde est conçue pour la fixation solide des ferrures métalliques. La vis à tête plate pour panneau arrière SPAX est idéale pour la fixation de panneaux arrière en fibres durs. Elle offre des forces de tirage de la tête élevées lors du vissage des panneaux arrière des étagères ou des armoires – sans endommager ou déformer le matériau. La vis SPAX à tête creuse peut facilement être vissée sans pré-perçage. Nous proposons également une gamme variée de modèles de caches spéciaux pour une finition adaptée à votre projet.



VIS À TÊTE PLATE POUR PANNEAU ARRIÈRE SPAX

En général, les corps de meuble sont faciles à assembler à l'aide des pièces de fixation fournies. Cependant, chez SPAX, nous offrons de meilleures alternatives pour certains cas. Cela concerne d'une part la fixation des panneaux arrière des corps : les clous ordinaires n'offrent qu'une faible résistance à l'arrachement. Nos vis à tête plate, nos vis à tête plate offre une alternative plus solide pour le montage des panneaux arrière. De plus, contrairement aux clous, nos vis sont très faciles à desserrer.

Les vis à tête plate pour panneau arrière servant aux assemblages de corps de meuble remplacent la combinaison vis/douille souvent utilisée : elles sont simplement vissées dans le perçage européen de 5 mm. Ce dernier se centre tout seul et permet de tirer les deux corps fermement ensemble avec une force élevée. La grande tête de vis plate répartit la pression sur une plus grande surface tout en préservant le matériau et ne gêne pas l'installation d'autres éléments tels que des tiroirs coulissants.



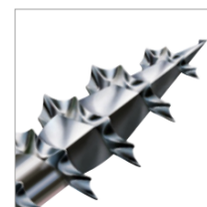
T-STAR plus

Notre prise de force élevée assure une transmission de force optimale, une longue durée de vie des vis T-STAR plus BITS et un ajustage parfait.



Tête plate pour panneau arrière

La grande tête plate de notre vis pour panneau arrière maintient les panneaux de paroi arrière solidement au corps et peut être desserrée à tout moment.



4CUT

La tête carrée dans la pointe repousse les fibres du bois, la vis peut être vissée sans pré-perçage.



Les nouvelles vis SPAX pour la fixation de panneaux arrière

- ⊗ Tête disque plate (la vis ne dépasse pas)
- ⊗ Le panneau arrière peut être démonté et remonté plus facilement et sans dommage – par ex. lors d'un déménagement
- ⊗ Assemblage simple sans jeu
- ⊗ La grande tête de vis accroît la pression de contact
- ⊗ Résistance à l'arrachement plus élevée qu'avec un clou
- ⊗ Aucun pré-perçage requis



DIMENSIONS

- ⊗ 3,0 x 20 mm*
- ⊗ 3,0 x 25 mm*
- ⊗ 3,0 x 30 mm*
- ⊗ 3,5 x 25 mm
- ⊗ 3,5 x 30 mm
- ⊗ 3,5 x 40 mm**
- ⊗ 4,0 x 16 mm
- ⊗ 4,0 x 20 mm
- ⊗ 4,0 x 25 mm

* modèle différent

** avec pointe CUT pour MDF



Les nouvelles vis SPAX pour l'assemblage de corps de meuble

- ⊗ Tête disque plate (la vis ne dépasse pas)
- ⊗ Utilisation sans douille ! (pas de pré-perçage)
- ⊗ Surface nickelée de haute qualité, convient pour les pentures les plus courantes
- ⊗ La grande tête de vis accroît la pression de contact (serrage efficace)
- ⊗ Longueurs de tige adaptées aux épaisseurs de paroi courantes (corps de 16 mm et 19 mm)
- ⊗ Centrage dans des perçages européens 5 mm



DIMENSIONS

- ⊗ 4,0 x 30 mm
(pour corps de 16 mm)
- ⊗ 4,0 x 34 mm
(pour corps de 19 mm)

