

SPAX®

SPAX

Nouveautés

NOUVEAU!



MADE IN
Germany

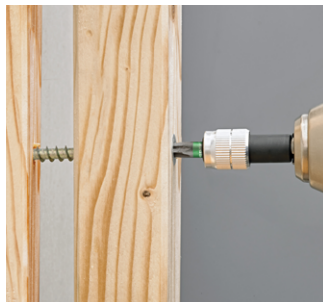
LA VIS DE RÉGLAGE SPAX

UN CONTRÔLE TOTAL
DE L'APPLICATION

Les avantages de la vis de réglage SPAX:

- ✱ Gain de temps – montage simple et rapide étant donné qu'il n'est pas nécessaire d'insérer de cales*
- ✱ Vissage possible près du bord – effet de fendillement du bois réduit grâce à la pointe 4CUT et au profil ondulé
- ✱ Traitement ultérieur facilité – les fibres du bois sont tirées vers le bas par la tête plate, ce qui permet de poser la pièce suivante (par ex. placoplâtre) sans jointement
- ✱ Aucun pré-perçage requis dans les bois tendres
- ✱ Prise rapide de la vis grâce au filetage jusqu'à la pointe de la vis
- ✱ Utilisation possible dans les classes d'utilisation 1 et 2 selon DIN EN 1995
- ✱ Ø de filetage de 6,0 mm pour les longueurs:
60 / 70 / 80 / 90 / 100 / 110 / 120 / 130 / 145 / 160 mm

* lors de l'utilisation dans les planchers, il est recommandé d'insérer des cales après l'ajustement pour des raisons de capacité de charge



LA VIS DE FERBLANTIER SPAX

UN ASSEMBLAGE ÉTANCHE

Les avantages de la vis de ferblantier SPAX:

- ✱ Grande rondelle d'étanchéité en acier inoxydable A2
- ✱ Rondelle d'étanchéité en une pièce avec joint EPDM
- ✱ Comportement au vissage optimal grâce à la géométrie SPAX
- ✱ La pointe 4CUT et le profil ondulé permettent de réduire efficacement le risque d'éclatement
- ✱ T-STAR *plus* assure un positionnement sûr de l'embout pour un contrôle et un guidage optimal lors du vissage
- ✱ Résistance élevée aux intempéries grâce à l'acier inoxydable A2, 1.4567



VIS À TÊTE PLATE POUR PANNEAU ARRIÈRE SPAX

T-STAR PLUS POUR LES FIXATIONS DE PANNEAUX ARRIÈRE ET LES ASSEMBLAGES DE CORPS DE MEUBLE



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

Les nouvelles vis SPAX pour la fixation de panneaux arrière



- ✱ Tête disque plate (la vis ne dépasse pas)
- ✱ Le panneau arrière peut être détaché 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 peintures les plus courantes
- ✱ La grande tête de vis accroît la pression de contact (serrage efficace)
- ✱ Les longueurs de tige correspondent aux épaisseurs de panneau courantes (corps 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)

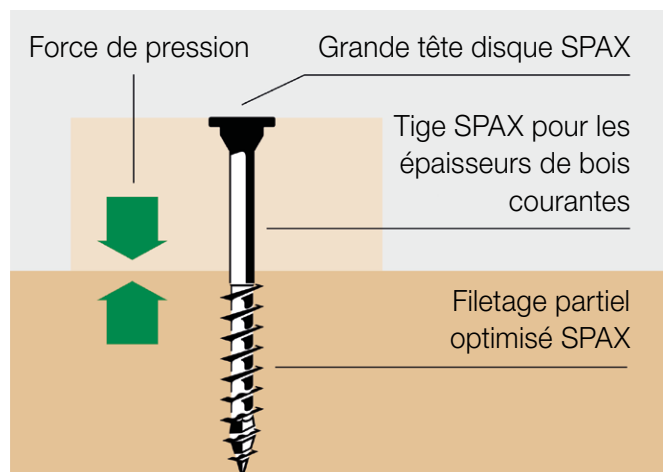


TÊTE DISQUE UNIVER- SELLE SPAX AVEC FILETAGE PARTIEL

DES PETITES VIS POUR DES
ASSEMBLAGES SOLIDES

Les avantages de la vis à tête disque SPAX avec filetage partiel:

- ✱ La large tête disque SPAX permet d'assembler deux éléments avec une force élevée – pour un maintien sûr!
- ✱ Le filetage partiel optimisé permet un vissage plus rapide.
- ✱ En termes de pénétration de la tête, la nouvelle vis SPAX de 5 mm avec grande tête disque et filetage partiel optimisé remplace une vis à tête fraisée SPAX de 6 mm.



Utilisations possibles:

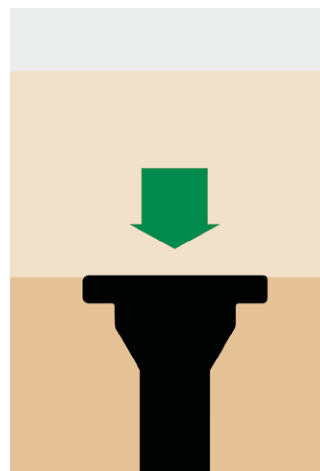
La nouvelle vis à tête disque SPAX avec filetage partiel optimisé a été spécialement développée pour l'utilisation dans l'aménagement intérieur et le bois et convient particulièrement aux vissages* de:

- ✱ Lattages de support / contre-lattages
- ✱ Éléments de construction en bois
- ✱ Façades
- ✱ Toitures
- ✱ Escaliers

Pour assurer l'assemblage parfait de deux composants, il faut utiliser des vis avec filetage partiel. La longueur de la tige de la vis doit au moins correspondre à l'épaisseur du bois de la pièce à assembler.

- ✱ 5,0 mm disponible dans les longueurs 77 mm / 87 mm / 107 mm

* Les réglementations nationales en matière de construction doivent être prises en compte



EXTENSION DE LA GAMME SPAX POUR LA CONSTRUCTION BOIS



Les sections de bois sont de plus en plus minces et hautes, les revêtements de sol de plus en plus épais et les connecteurs bois pour charges lourdes de plus en plus performants. Afin que vous puissiez également faire confiance à une vis SPAX originale pour satisfaire à ces nouvelles exigences, nous avons fait preuve d'imagination dans l'amélioration de notre gamme.

Nos vis pour la construction bois offrent en outre tous les avantages qui caractérisent l'ensemble de nos vis SPAX: l'entraînement T-STAR *plus*, la *MULTI-tête*, le profil ondulé, la pointe *4CUT* ou *CUT*.

GAMME WIROX:

Nos nouvelles vis à tête disque



- ✚ 6,0 mm avec des longueurs supplémentaires de 40 mm à 300 mm
- ✚ 8,0 mm avec des longueurs supplémentaires de 500 mm à 550 mm

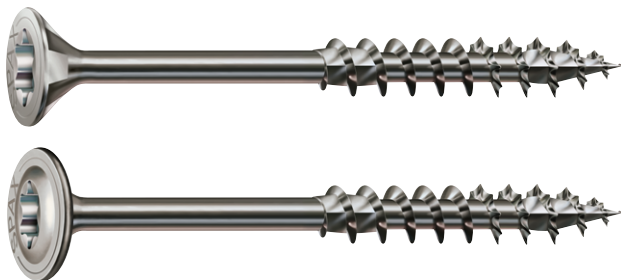
Nos nouvelles vis à filetage total



- ✚ Tête fraisée de 8,0 mm de 120 mm et 140 mm de longueur
- ✚ Tête cylindrique de 8,0 mm de 160 mm, 180 mm et 500 mm à 600 mm de longueur
- ✚ Tête fraisée de 10,0 mm de 120 mm, 160 mm et 700 mm de longueur

GAMME ACIER INOX

Nos nouvelles vis en acier inoxydable



- ✱ Tête fraisée de 8,0 mm avec des longueurs supplémentaires de 80 mm à 300 mm
- ✱ Tête disque de 8,0 mm avec des longueurs supplémentaires de 220 mm à 300 mm

Les cas dans lesquels des assemblages par vis sûrs sont nécessaires:

Les vis SPAX en acier inoxydable sont particulièrement adaptées à une utilisation à l'extérieur.

Elles sont disponibles dans la version en acier inoxydable A2 pour une utilisation à l'extérieur, avec exposition directe aux intempéries, et dans les pièces humides (par ex. cuisine et salle de bains).

Pour les applications dans les régions maritimes, nous recommandons le modèle en acier inoxydable A4. L'acier inoxydable se caractérise par une teneur élevée en chrome. Les vis en acier inoxydable A4 sont particulièrement adaptées aux bois riches en tanin tels que le chêne et aux bâtiments agricoles (par ex. écuries).

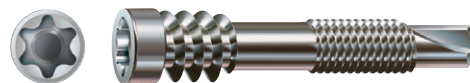
VIS SPAX POUR TERRASSES EN ALUMINIUM POUR PLANCHER BOIS SUR ALUMINIUM

EN ACIER INOXYDABLE A2



Le filetage de fixation permet de réduire les bruits de craquement dans les constructions en planches. Double filetage robuste en tôle d'acier pour des forces de maintien accrues dans l'aluminium. Pointe de perçage pour profilés en aluminium jusqu'à une épaisseur de paroi de 4,0 mm sans pré-perçage de l'aluminium. Très faible hauteur de construction de la structure totale de la terrasse de 46 mm possible.

Vis pour terrasse en aluminium Tête cylindrique, T-STAR plus



- ✱ Filetage de fixation
- ✱ Pointe de perçage
- ✱ avec revêtement antifriction
- ✱ Acier inoxydable A2 1.4567
- ✱ 5,0 mm disponible dans les longueurs 44 mm / 48 mm / 51 mm

LA GAMME DE VIS SPAX

POUR LA CONSTRUCTION À SEC



Les vis de notre gamme, que nous avons baptisées GIX®, sont parfaitement adaptées à toutes les combinaisons de matériaux imaginables dans la construction à sec. Leur coloration noire singulière est due à la phosphatation, une protection contre la corrosion qui assure la résistance des vis à l'humidité. Nos vis pour cloisons sèches GIX® garantissent une parfaite fixation des panneaux sur l'ossature des montants et peuvent être enfoncées avec une précision au millimètre près. Nos vis GIX® sont en outre certifiés CE et conformes à la norme DIN EN 14566 « Fixations mécaniques pour systèmes de plaques de plâtre ».



Nos boîtes grand format contiennent des vis pour le vissage manuel.



Nous proposons également des vis en chargeur pour une utilisation avec des visseuses.

GIX® Type A pour les profilés métalliques standard



Avec la vis GIX® de type A pour cloisons sèches, les carreaux de plâtre peuvent être vissés rapidement et facilement sur des profilés métalliques (CW, UW, CD, UD) dont l'épaisseur ne dépasse pas 0,7 mm.

GIX® Type B pour structure en bois



Pour visser des plaques de plâtre sur une structure en bois (bois massif ou matériaux à base de bois), notre vis GIX® de type B à filetage grossier est la vis idéale pour les cloisons sèches.

GIX® Type C pour les plaques fibre-gypse



Le filetage HiLo et la petite tête de fraisage de notre vis GIX® de type C en font la solution idéale pour le vissage de plaques fibre-gypse sur tous les types d'ossatures ainsi que pour les éléments de chape sèche.

GIX® Type D pour les profilés métalliques renforcés



Pour les types de profilés métalliques tels que les profils de renforcement (UA) pour les portes ou pour les éléments de cloison, la vis GIX® de type D avec sa pointe de perçage est idéale.

RANGEMENT OPTIMAL

OÙ CHAQUE ÉLÉMENT
TROUVE SA PLACE

Coffret SPAX Box systainer T-Loc I

- ✱ 1 380 vis dans les 12 dimensions les plus courantes avec tête fraisée, T-STAR *plus*, WIROX et cinq embouts T-STAR *plus* T20
- ✱ 100 % compatible avec d'autres coffrets systainer
- ✱ Protégé contre les projections d'eau
- ✱ Espace intérieur modulaire, séparateurs réglables individuellement
- ✱ Fonction T-Loc pour une fermeture et une ouverture facile, même lorsque les coffrets sont assemblés et pour un assemblage rapide de plusieurs coffrets.



Coffret SPAX Box systainer
avec l'aimable autorisation de
la société TANOS GmbH; www.TANOS.de

LA CHEVILLE SPAX

POUR UN MONTAGE SÛR

La nouvelle cheville SPAX, type SD:

un résultat de montage impeccable grâce à la combinaison parfaite de la vis SPAX et de la cheville à expansion SPAX.

Les avantages de la cheville SPAX

- ✱ Adaptée de manière optimale aux vis SPAX pour faciliter le vissage, même à la main.
- ✱ Résultat de serrage parfait en combinaison avec les vis SPAX à filetage partiel.
- ✱ Quadruple expansion spéciale qui garantit une répartition optimale de la force et maintient fermement la cheville dans le matériau.
- ✱ Nylon de haute qualité qui rend la cheville particulièrement solide, durable et très résistante. Peut également être utilisée à l'extérieur avec des vis en acier inoxydable.



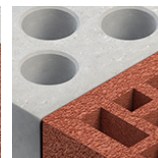
Utilisation universelle



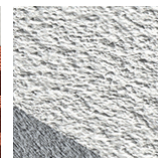
✱ Béton



✱ Brique pleine



✱ Brique creuse



✱ Béton cellulaire

NOMBREUSES 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 !

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT À
NOTRE NEWSLETTER

S'inscrire en ligne sur : spax.com/newsletter

**Vous pouvez également
nous trouver sur :**

 facebook.com/spax
 instagram.com/spax_international
 youtube.com/user/SPAXinternational

S'abonner à la newsletter :

 spax.com/newsletter

SPAX International GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE SEIT 1823

Kölner Straße 71 – 77 · 58256 Ennepetal · Germany
Tel.: +49 2333 799-1967 · Fax: +49 2333 799-199
info@spax.com · www.spax.com

