

Pourquoi SPAX:

SPAX[®]
Do it once. Do it right.

La technique



SPAX MULTI-tête :

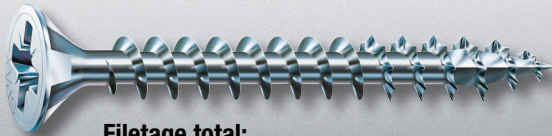
S'enfonce pratiquement toute seule dans le bois, s'arrête dès qu'elle touche des ferrures.

Le profil ondulé SPAX :
Veille à ce que la vis pénètre facilement dans le bois.

Pointe 4CUT SPAX :
La pointe carrée sépare les fibres de bois lors de l'insertion de la vis.
Résultat :
Effet d'épissure bien plus faible, insertion plus facile.

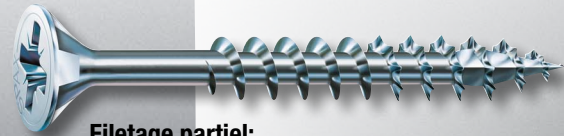


Les versions



Filetage total:

Pour fixation de ferrures et de tôles fines.



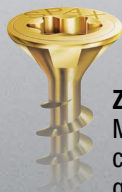
Filetage partiel:

Pour fabriquer des constructions de liaison de bois.

Surface



Zingué blanc :
L'ennoblissement le plus fréquent.



Zingué bichromaté :
Meilleure protection contre la corrosion que dans le cas de vis zinguées non peintes. Est moins souvent utilisée parce qu'elle nuit à l'environnement.



WIROX
corrosion protection

WIROX :
Protection contre la corrosion 10 fois supérieure à celle des vis jaunes bichromatées.



Rostfrei

Acier spécial inoxydable :

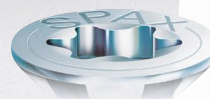
- Domaines extérieurs et humides.
- Pour la plupart des essences de bois tropicaux (durs) du fait des acides agressifs dans le bois.
- Pour le bois imprégné ; entre autres éléments en bois wolmanisés pour le jardin.

Empreinte



SPAX cruciforme Z

Est le plus souvent utilisée.
Avantage : 1 embout pour beaucoup de dimensions de vis.
Inconvénients: doit être bien pressée. Ajustage.



SPAX T-STAR plus

Ajustage optimal, se centre directement à l'aide du tourillon de guidage, codage de couleurs sur les embouts et sur l'emballage des vis, possibilité d'utilisation avec un tournevis à frapper à accus. T20 : Ø 4 / 4,5 / 5 mm.
Ce raccordement d'embout est toujours largement utilisé.

SPAX-M Vis MDF



Fabriquer des liaisons d'angle sans avant-trou pour panneaux MDF. Cette vis dispose d'une pointe de perçage et de nervures fraisées en dessous de la tête. Peut également être utilisée en cas de risque d'épissure.

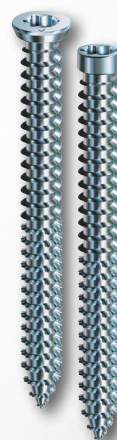
La vis de baguettes de vitres



Pour la fixation de lattes en verre sur meranti sans avant-trou. Dim. 3,5 x 40 mm. En jaune bichromatée et en inox.



SPAX-RA L'ancrage de châssis



Pour la fixation sans tension de cadres de portes et de fenêtres sur maçonnerie/béton. Avant-trou Ø 6 mm; les chevilles sont inutiles !
Tête cylindrique : pour cadre en bois
Tête plate fraisée : cadre en plastique

SPAX-CUT Vis pour façades en bois

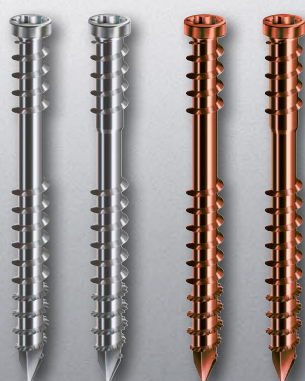


Vis de grille inox SPAX avec pointe de perçage.

La vis idéale pour les constructions de liaison et le traitement des façades.



SPAX-D Vis terrasse



A2

A4

A2

A4

Pour les bois durs (tropiques) d'une dureté maximale de 7300 Nm mesurée d'après Janka.

Toujours percer préalablement dans les essences de bois plus dures et sur les côtés des têtes de poutres en bois. Version acier inoxydable, petite tête Ø 7 mm, filetage de fixation supplémentaire en dessous de la tête.

Acier inoxydable A2 et A4, existe aussi en marron.



Accessoires

Accessoires pour la fabrication de poutres en bois.

Entre autres isolations et bande d'étanchéité autoadhésive destinés à la protection de la structure porteuse en bois. Distanceurs destinés à maintenir les poutres en bois à la même distance. Kit de redresseurs de lames destinés à redresser les planches de couverture gauchies.



Informations générales :

Avant-trou

Si un avant-trou est nécessaire : env. 70% du diamètre de la vis.

Détermination de la longueur de la vis.

Dans le cas d'une construction de liaison de bois : Longueur de vis = env. 2,5 fois l'épaisseur de l'élément à fixer.