



Une grande tête pour de grandes forces

La nouvelle version de la vis à bois TOPIX avec tête ronde large XL permet le transfert de charges plus importantes dans les assemblages bois-bois.

HECO élargit sa gamme de vis à bois TOPIX avec un modèle à tête ronde large agrandie. Le diamètre de la tête de la nouvelle vis TOPIX-XL passe de 18 mm à 22,5 mm ce qui permet d'exercer une pression de serrage supérieure et, donc, une charge transmissible plus élevée.

Les vis HECO-TOPIX largement éprouvées depuis leur lancement, sont utilisées dans un grand nombre d'applications variées dans la construction bois professionnelle. Le nouveau modèle de vis possède une évaluation technique européenne (ATE-11/0284) et est doté d'une tête ronde plus large, qui permet d'absorber des charges plus élevées grâce à l'élargissement de la surface de serrage, et donc de réduire la quantité de vis requise. Les montages gagnent en rentabilité et en efficacité !

Comme toutes les vis TOPIX, ce nouveau modèle se visse de manière rapide et sûre avec de faibles couples de serrage. Un pré-perçage est inutile. Les pointes nervurées des vis réduisent considérablement l'effet de fissuration. Des nervures de tige supplémentaires facilitent un vissage sans contrainte.

La gamme de vis partiellement filetées HECO-TOPIX-XL d'un diamètre de 8 mm existe en 13 longueurs différentes de 160 mm à 400 mm.



HECO-TOPIX-XL_illustration1.jpg

La tête ronde large agrandie de la nouvelle vis HECO-TOPIX-XL a un diamètre de 22,5 mm.



HECO-TOPIX-XL_illustration2.jpg

Le nouveau modèle de vis à bois TOPIX est disponible dans un diamètre de 8 mm et dans 13 longueurs différentes.



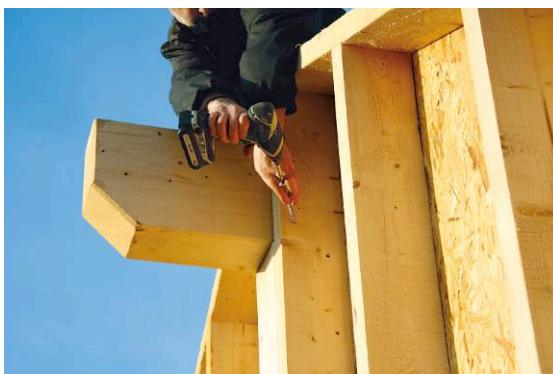
HECO-TOPIX-XL_application1.jpg

Les vis à bois autotaraudantes sont conçues comme moyen de fixation pour les assemblages en bois naturel ou proche des bois naturels.



HECO-TOPIX-XL_application2.jpg

La tête ronde large XL permet de nombreuses applications dans la construction bois professionnelle, par exemple les fixations de pannes dans la construction d'ossatures bois.



HECO-TOPIX-XL_application3.jpg

Les vis à bois sont utilisées également dans les assemblages chevrons-pannes et comme protection contre le soulèvement de la charpente par le vent.



HECO-TOPIX-XL_application4.jpg

Les vis à bois sont utilisées également dans les assemblages chevrons-pannes et comme protection contre le soulèvement de la charpente par le vent.



Pour plus d'informations sur la société HECO-Schrauben, les vis et les techniques de fixation, nous vous invitons à consulter l'espace presse en accès libre sur le site www.heco-schrauben.fr (rubrique Actualités - /02 /PRESSE) et la chaîne YouTube www.youtube.com/HECO-Schrauben

A propos de la société HECO-Schrauben

La société HECO-Schrauben GmbH & Co. KG, dont le siège est situé à Schramberg, est l'un des principaux fabricants allemands de vis et de systèmes de fixation pour la transformation du bois, la construction en béton et en métal et la fixation de charges lourdes. Actuellement, l'entreprise emploie 340 personnes et dispose d'une superficie de production de 20 000 m².

HECO est présent avec ses produits dans le monde entier, dans différents points de distribution exclusifs ou grâce à des partenaires commerciaux à votre service. Les marchés européens principaux sont l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, le Benelux et la France. Aux États-Unis, HECO travaille en coopération avec des partenaires licenciés.

L'entreprise familiale de taille moyenne est animée de valeurs claires comme la richesse des idées, la fiabilité et le sens de la qualité. Un fort engagement, un désir d'innovation et un travail en équipe sont ancrés dans la philosophie d'entreprise de HECO, tout comme l'attachement clair au site, aux collaborateurs et à la responsabilité sociale.

Contacts pour les rédactions :

HECO-Schrauben GmbH & Co. KG

Nadine ARNAULT
Dr.-Kurt-Steim-Straße 28
D - 78713 Schramberg
Tél. : 0049 (0)7422/989-285
Fax : 0049 (0)7422/989-15 285
E-mail : n.arnault@heco-schrauben.de

Agence RP pour HECO :

Preferendum
Marie-Anne CARRER
16, rue de Turbigio
F – 75002 Paris
Tél. : 01 55 34 77 50
Fax : 01 55 34 77 51
E-mail : macarrer@preferendum.fr