



**AVANT-PREMIERE SALON BAU 2019**  
**HECO présente ses attaches bois et vis d'ancrage**  
**pour charges lourdes**

**Le fabricant allemand HECO-Schrauben présentera au prochain salon BAU qui se tiendra du 14 au 19 janvier 2019 à Munich, une gamme variée de systèmes d'assemblage destinés à la construction bois. HECO exposera également des solutions de fixation pour les constructions en béton et en métal. Les visiteurs pourront découvrir sur le stand, le nouveau modèle « SSK » de la vis d'ancrage MULTI-MONTI-plus.**

C'est sous le slogan « des fixations de confiance » que les spécialistes de la société HECO, font connaître au public spécialisé (charpentiers et artisans du bâtiment), les actuelles solutions de fixation du fabricant de vis implanté à Schramberg. Des informations détaillées sur les tout nouveaux produits pour l'assemblage et l'étalement des éléments de bois ainsi que les assemblages bois-acier dans la construction bois attendent les visiteurs. Avec la génération de vis d'ancrage MULTI-MONTI-plus, HECO révèle en outre son savoir-faire dans la fixation des charges lourdes. Son actuel produit vedette, la nouvelle variante « SSK » de la vis d'ancrage MULTI-MONTI-plus, munie d'une tête hexagonale avec rondelle pressée et cône, sera également présentée au salon. Avec son filet à béton optimisé et un cône d'une extrême adaptabilité sous la tête, cette vis convient parfaitement pour la fixation temporaire d'étais dans les constructions en béton et la mise en place de coffrages.

Les avantages et applications possibles des produits de cette gamme de moyens d'assemblage en constante évolution feront l'objet de démonstration sur le stand HECO dans le hall C6 stand 235.



**HECO\_salon\_BAU-2019\_photo 1.jpg**  
HECO présente au stand 235 dans le hall C6 ses moyens d'assemblage pour la construction bois et la fixation de charges lourdes.  
(Photo : Christina Just)



**HECO\_salon\_BAU-2019\_photo 2.jpg**  
HECO présente au stand 235 dans le hall C6 ses moyens d'assemblage pour la construction bois et la fixation de charges lourdes.  
(Photos : HECO-Schrauben)

**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](http://www.heco-schrauben.fr) (rubrique Actualités/02 / PRESSE) et la chaîne YouTube [www.youtube.com/HECO-Schrauben](http://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 m<sup>2</sup>.

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](mailto:n.arnault@heco-schrauben.de)

#### **Agence RP pour HECO :**

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