|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Würth AG  Dornwydenweg 11  4144 Arlesheim  T +41 61 705 91 11  F +41 61 705 96 39  info@wuerth-ag.ch  www.wuerth-ag.ch  Arlesheim, 14.07.2017 |

**ASSY® – l’original écrit l’histoire**

**La vis ASSY® est maintenant depuis 25 ans sur le marché. Dès ses débuts, elle s’est imposée et est rapidement devenue la vis préférée de nombreux artisans. Surtout chez les menuisiers et les charpentiers on est pleinement convaincu par son haut niveau de qualité et sa technique sophistiquée qui permettent d’assembler le bois au lieu de le fendre.**

Le choix est énorme! Pratiquement aucune utilisation pour laquelle il n’y pas de vis ASSY® optimisée appropriée. L’avantage est d’avoir ainsi toujours la vis qui convient, dans une qualité en tous points fiable et toujours la même empreinte.

Les vis ASSY® sont surtout utilisées pour:

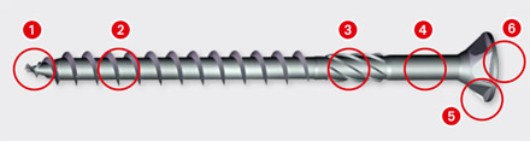
* les travaux de toiture et de charpenterie
* la fabrication de meubles
* les coffrages de mur et de plafond
* la construction de fenêtres
* les vissages sur les bords d’éléments exposés aux intempéries

La principale caractéristique de la vis ASSY® est son filetage à géométrie asymétrique-symétrique: celui-ci empêche les vis de foirer et facilite en même temps l’insertion de la vis. Les filetages annulaires resp. contre-filetages à la pointe de la vis permettent un travail d’une grande précision près des bords. La vis dispose d’autre part à sa tête de creux autofraisants spéciaux qui non seulement empêchent une partie des copeaux de s’enrouler autour du filet mais garantissent aussi un vissage propre et précis, même pour les ferrures. Le choix de l’empreinte s’est dès le début porté sur le système AW, également développé par Würth. Le concept réunit un bon centrage, une transmission de force optimale ainsi qu’une très bonne assise pour les embouts. Les mouvements basculants lors du vissage et un éventuel glissement ont ainsi dans une large mesure pu être évités.

**Génération ASSY® 3.0**

En 2008, Würth a lancé sur le marché la génération ASSY® 3.0 qui a elle aussi immédiatement convaincu les professionnels: ensemble avec les creux auto-fraisants intégrés dans la tête de la vis, la nouvelle pointe de la vis diminuait alors l’effet d’écartement de manière significative, ce qui constituait une amélioration considérable.

La dernière-née de la série s’appelle ASSY® D, une nouvelle vis pour chevilles plastiques pouvant aussi être utilisée comme vis pour les panneaux agglomérés. Ce n’est d’ailleurs qu’une des prochaines innovations prévues par Würth. Les professionnels de nombreuses branches sont déjà impatients d’en connaître un peu plus.

**Les avantages de la vis ASSY® 3.0**

1. Filetage annulaires/contre-filetage – moins de risque d’écartement du bois
2. Filetage asymétrique-symétrique – vissage plus rapide
3. Vrille tranchante – le «moteur auxiliaire» pour travailler en utilisant moins de force
4. Revêtement de surface de la vis respectueux de l’environnement
5. Creux autofraisants – la vis peut être noyée partout / moins de copeaux sur la surface
6. Empreinte AW – plus de force

**Matériel photo et légendes**

*wuerth\_ASSY\_3\_grau.jpg*

*ASSY\_assemble.jpg*

* Depuis 25 ans, la vis ASSY® assemble le bois au lieu de le fendre.
* ASSY® est la vis préférée de nombreux professionnels.

## **Würth AG Suisse**

Würth AG Suisse, dont le siège est à Arlesheim (BL), est fournisseur de matériel de fixation et de montage pour les professionnels de toutes les branches. Le programme de vente comprend plus de 100'000 pièces et éléments tels que vis et accessoires, chevilles, produits chimico-techniques, ferrures pour meubles et la construction, outillages, machines, matériel d’installation, protections de travail, équipements de véhicules et systèmes de gestion de stock. L’entreprise a été fondée en 1962 et travaille aujourd’hui avec un effectif d’environ 600 collaborateurs et collaboratrices. Würth AG Suisse appartient au Groupe Würth, actif dans le monde entier.

## **Remarque**

Texte et photos pour les médias peuvent être téléchargés sous: www.wuerth-ag.ch/medias.

## **Contact**

Thomas Schwager

T +41 61 705 91 17, thomas.schwager@wuerth-ag.ch

Eva Appel

T +41 61 705 98 33, eva.appel@wuerth-ag.ch