

Würth

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Distribution](#) / [Würth](#)

Disque stratosphérique

À l'occasion des 70 ans de la marque Würth, la filiale française du groupe allemand a envoyé dans la stratosphère le disque à tronçonner au nom prédestiné de Galaxio 2. Outre sa capacité à couper "très loin", cet abrasif compte désormais parmi ses caractéristiques le fait d'être le disque qui soit allé le plus haut au monde (les images de cette ascension peu commune en ballon sonde sont visibles sur la chaîne YouTube de Würth). Rappelons que le disque de tronçonnage Galaxio 2, composé de grains abrasifs semi-friables et monocristal céramisés combinés à des adjuvants spécifiques, possède une performance de coupe et une durée de vie très élevées et assure une finition sans bavure ni aspect bleuté de la matière. Selon les chiffres fournis par Würth, un seul disque Galaxio 2 (\varnothing 125 x 1,6) permet de tronçonner en continu 11 mètres de tôle inox d'une épaisseur de 3 mm.

Logiciel de chevillage Profix Design

L'actualité de Würth France tient également au lancement début novembre 2015 de Würth Profix® Design, un logiciel de chevillage alliant performance, sécurité, rapidité et simplicité qui offre la possibilité de dimensionner les assemblages les plus complexes avec un niveau de sécurité élevé. Dans la conception de Profix® Design, les ingénieurs de Würth se sont concentrés sur la philosophie « keep it simple » en y associant une ergonomie simple, pour éviter de soulever des questions inutiles, sans pour autant brider le concepteur qui se doit de respecter les contraintes spécifiques de chaque chantier. Le logiciel Würth Profix Design permet de dimensionner les cas simples en moins de deux minutes en orientant directement l'utilisateur vers la solution optimale.