

NIBBLEX® UNIVERSAL: UN SYSTÈME DE GRIGNOTEUSE AUTOMATIQUE ADAPTABLE SUR PERCEUSE/VISSEUSE ET UTILISABLE D'UNE SEULE MAIN

Réf : Communiqué novembre 2014 - NIBBLEX UNIVERSAL

Fabricant Français



Cisaille grignoteuse : une invention Edma Outillage

Depuis sa création en 1937, Edma Outillage a toujours placé l'innovation au cœur de sa stratégie afin de répondre aux exigences des professionnels et des bricoleurs avertis. Dans les années 50, Pierre GREHAL, fondateur d'Edma Outillage, invente la cisaille grignoteuse pour découper la tôle, sans la déformer, avec rapidité et précision. À destination des carrossiers (découpe de toits ouvrants, de fenêtres et ailes de voiture), des tôliers, des plaquistes, des couvreurs (en zinc) et des cuisinistes, la cisaille grignoteuse sera ensuite déclinée dans différentes versions comme la SUPERCROUP NRI intégrant un coupe-copeaux et la SUPERCROUP NR3 spéciale tôle ondulée.

Dans les années 90, la société Edma Outillage automatise la cisaille grignoteuse en inventant le NIBBLEX, un système de coupe sans déformation des tôles, adaptable sur tous les types de perceuses/visseuses. En 2015, le NIBBLEX évolue et devient utilisable à une main grâce à son nouveau système de bretelles aluminium pouvant se fixer sur la batterie de la perceuse/visseuse. Issue du savoir-faire Edma Outillage, cette innovation rend NIBBLEX encore plus facile d'utilisation. Désormais, lors de la coupe avec cette grignoteuse, il est possible de tenir la tôle à couper avec sa main libre.

Un outil unique

■ Avec son embout 6 pans de 6,5 mm, le NIBBLEX® UNIVERSAL se fixe rapidement au mandrin de n'importe quel type de perceuse. Grâce à l'entraînement du moteur de la perceuse, le NIBBLEX® UNIVERSAL bénéficie d'une puissance optimale (3000 tr/min maxi).

■ Équipé d'une matrice et d'un poinçon de découpe, le NIBBLEX® UNIVERSAL est un accessoire complet. Une fois le poinçon intégré dans la matrice, l'accessoire découpe la tôle par grignotement. La forme biseautée de la matrice lui permet de venir se placer rapidement et facilement sous la tôle pour servir de guide de découpe. Le design du NIBBLEX permet une utilisation sur les tôles ondulées ou autres profils de bardage car il est possible de l'orienter suivant la forme de l'ondulation. Ainsi, quelle que soit la zone à travailler, l'utilisateur bénéficie d'une position optimale.

■ Lorsque la tôle est pleine, c'est avec la perceuse qu'on effectue l'amorce. Une fois le trou réalisé (13 mm de diamètre), le NIBBLEX® UNIVERSAL peut alors découper la tôle, selon un sillon de 3,1 mm de large.

■ La puissance de la perceuse offre au NIBBLEX® UNIVERSAL de nombreuses possibilités de découpe, sans déformer la matière :

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| - Inox | 0,8 mm max. |
| - Galva, Zinc, Tôle douce, Cuivre | 1,5 mm max. |
| - PVC, Aluminium, Dalle Vinyle | 2 mm max. |
| - Polycarbonate | 2,5 mm max. |

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur : 150 mm
Poids net : 260 g
Garantie : 2 ans



Prix de vente public conseillé H.T. : 65 €

Points de vente : Négoces en matériaux de construction

Les visuels et les communiqués EDMA sont téléchargeables sur notre site : www.primavera.fr
Rubrique Espace Presse ou disponibles sur demande à PRIMAVERA au 01.55.21.63.85
primavera@primavera.fr



Primavera Communication
55, rue de Paris
92110 CLICHY

Tél. : + 33 (0) 1 55 21 63 85
Fax : + 33 (0) 1 55 21 63 50

E-mail : rosa-sara.mokri@primavera.fr
www.primavera.fr

EDMA S.A.S.
Technoparc Epsilon 1
616, rue Isaac Newton
83700 Saint-Raphaël - FRANCE

Tél. : + 33 (0) 4 94 44 70 70
Fax : + 33 (0) 4 94 44 70 71

Internet : www.edma.fr
E-mail : contact@edma.fr