

février 2015

# Edma Outillage

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

## Un Nibblex de nouvelle génération



Le Nibblex est né dans les années 90, lorsqu'Edma Outillage

automatise la cisaille grignoteuse en inventant un système de coupe sans déformation des tôles, adaptable sur tous les types de perceuses/visseuses. En 2015, cet accessoire évolue en devenant utilisable d'une seule main grâce à son nouveau système de bretelles aluminium pouvant se fixer sur la batterie de la perceuse/visseuse. 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, il bénéficie d'une puissance optimale (3 000 tr/min maxi).

Équipé d'une matrice et d'un poinçon de découpe, cet accessoire permet de découper 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. Son design, qui lui permet de s'orienter suivant la forme de l'ondulation, autorise une utilisation sur les tôles ondulées ou autres profils de bardage. Ainsi, quelle que soit la zone à travailler, l'utilisateur bénéficie d'une position optimale. Lorsque la tôle est pleine, l'amorce est réalisée avec la perceuse. 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 lui offre de nombreuses possibilités de découpe, sans déformer la matière, qu'il s'agisse de l'inox (0,8 mm max), du galva, zinc, tôle douce, cuivre (1,5 mm max.), des PVC, aluminium, aluminium, vinyle (2 mm max) ou du polycarbonate (2,5 mm max). Il est garanti deux ans.