

## Graveur & découpeur BEAMBOX





Graveur & découpeur : BEAMBOX

Note : Pas noté

**Prix**

Prix ??TTC : 4455,36 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

## **BEAMBOX**

Beambox est un puissant graveur laser qui vous permet de couper et graver sur du bois, du cuir, du carton, de l'acrylique, du caoutchouc... l'épaisseur de coupe maximale est de 15 mm (varie selon les matériaux). Beambox peut également graver sur de l'aluminium anodisé et de l'acier inoxydable recouvert de notre revêtement spécial, mais les niveaux de puissance ne sont pas suffisants pour couper. La conception innovante de Beambox le rend intuitif et simple, vous permettant d'utiliser la technologie laser sans tracas à un prix accessible. Beambox est livré avec FLUX Studio, notre logiciel convivial mais puissant qui vous permet de prendre le contrôle créatif total. Beambox vous donne tout ce dont vous avez besoin pour libérer votre artiste intérieur et donner vie à vos idées. Le modèle Beambox utilise un tube laser de 40 watts qui peut couper jusqu'à 15 mm et est disponible dans une taille pratique 83 x 67 x 25 cm. La zone de travail est de 40 cm x 37,5 cm x 8 cm. Beambox utilise un laser plus petit que la largeur d'un cheveu humain et grave avec une profondeur de couche de 0,05 mm. La résolution de 1 000 DPI vous étonnera.

Connexion Wi-Fi, n'importe quand, n'importe où : Beambox fait ressortir le meilleur de la technologie sans fil par un réglage rapide, un transfert de fichiers et une surveillance de l'état du travail. Où que vous soyez, via WIFI, Beambox est à votre disposition.

## **OPTION : Module Axe Rotatif**

Libérez le potentiel 3D de Beambox et gravez sur des objets incurvés comme de la verrerie et des bouteilles. Le module rotatif fait tourner la pièce. Cet add-on facile à installer ouvre de nouvelles dimensions créatives.

## **C'est quoi un graveur / découpeur laser ?**

Les graveurs laser et découpeurs laser utilisent une technologie de fabrication soustractive (contrairement à l'impression 3D, aussi appelée fabrication additive). Leur laser brûle ou fait fondre la matière de façon sélective, en suivant des instructions numériques précises.

Avec un découpeur laser et un graveur laser, vous pouvez ajouter une touche personnelle aux objets de votre choix ou créer vos propres pièces sur mesure. Il existe toutefois une multitude de machines de découpe et de gravure laser sur le marché, et il peut se révéler très difficile de trouver le meilleur graveur laser pour vos besoins.

Notre sélection comprend des graveurs laser d'entrée de gamme et des découpeurs laser de bureau, ainsi que des découpeurs/graveurs laser professionnels.

### **Quel graveur & découpeur choisir ?**

Les machines de découpe au laser à CO2 de FLUX offrent de nombreuses opportunités et possibilités. La polyvalence, la rapidité et la précision des découpeurs au laser de FLUX permettent aux amateurs et aux professionnels de produire tout ce qu'ils souhaitent.

Les machines au laser sont en mesure de découper le bois, le papier, le plastique, le tissu, et bien plus encore, avec une très grande précision et à très grande vitesse. De ce fait, elles offrent un net avantage par rapport aux autres types de technologies de découpe. Les systèmes laser de FLUX sont conçus pour être aussi faciles à utiliser qu'une imprimante ; ils vous permettent de créer un motif dans le logiciel graphique de votre choix et de l'envoyer directement à la machine de découpe au laser.

Le choix de votre machine à découper et à graver, va dépendre de l'épaisseur, de la puissance de coupe dont vous avez besoin, et de la dimension utile de votre outil de travail.

### **Quels logiciels sont pris en charge ?**

Compatible avec JPG / PNG / SVG / DXF, alors utilisez simplement l'éditeur graphique qui vous convient le mieux, Adobe Illustrator, Autocad, Inkscape, CorelDraw, même Microsoft Word!

Le logiciel développé en interne par FLUX Beam Studio et l'application iOS/Android Beam Go offrent une expérience de conception unique. Modifiez des textes et des fichiers vectoriels, modifiez des images bitmap, alignez, distribuez des objets et bien d'autres.

### **Tableau comparatif :**

### **Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.