



*Technologie ultrasonique - une coupe d'un niveau supérieur !*



## Coupeur MICRO-Sonic MSC

**Des lames extrêmement tranchantes se balancent à la fréquence ultrasonique.**

- Rapide, sans effort et avec une grande précision.
- Pour couper sans poussière des matériaux fibreux tels que le carbone - droits ou courbés !
- Idéal pour le traitement des pièces imprimées en 3D.

Pour les plastiques, les composites à base de fibres (CFRP, GFRP), l'impression 3D (filaments et résine), les feuilles, le carton, le MDF, la résine époxy, le cuir et bien d'autres choses encore.

Pièce à main de forme ergonomique et zone de prise en main en matière douce. La sonotrode en titane, déclenchée par un cristal piézo, déclenche un mouvement invisible de la lame. Cela permet des coupes faciles et précises, avec des bords de coupe propres, sans aucun effort.

Unité de base avec plateau de rangement pour la pièce à main et les lames de rechange. Complet avec adaptateur de secteur 230 V, pince de serrage et 40 scalpels dans une boîte de rangement pratique.

### **Données techniques:**

230 V. 50/60 Hz. Poids de la pièce à main 80g. Longueur 115 mm.

**NO 27 300**

### **Couteaux**

Pour les plastiques, les composites à base de fibres (CFRP, GFRP), l'impression 3D (filaments et résine), les feuilles, le carton, le MDF, la résine époxy, le cuir et bien d'autres choses encore. 40 pièces dans une boîte de rangement.

**NO 27 302**

### **Grattoirs**

Pour le nettoyage des surfaces et des joints de soudure, le retrait des composants électroniques SMD des circuits imprimés. 2 pièces.

**NO 27 304**

### **Lames de scie**

Pour couper des matériaux fragiles tels que les pièces imprimées en 3D, le plâtre et le bois. 2 pièces.

**NO 27 306**

