

Pour ébénistes, modélistes et sculpteurs sur bois.
Désormais à tête en fonte d'aluminium.

Outil motorisé de sculpteur MSG



L'outil est livré avec 3 lames de fabrication Japonaise en bimétal.



Pour tous travaux de sculpture sur bois. Pour la rénovation et le traitement de meubles. Pour le ravivage d'antiquités. Pour la linogravure et le décapage précis de peinture.

Convient aussi très bien au plâtre. Actionnement: moteur spécial DC équilibré, silencieux et extrêmement durable. Tête d'entraînement en fonte d'aluminium. Boîtier central en POLYAMIDE renforcé de fibre de verre. Livré avec 3 lames japonaises de qualité en bimétal (forme en

U, en V et plate). Livré dans une élégante mallette super-robuste en plastique de haute qualité.

Données techniques:

220 – 240 V. 50 W. 10.000 tr/mn. Longueur 230 mm. Poids 680 g. Isolation de protection classe 2.

N° 28 644



Mallette en PP de qualité. Bien conçu, solide et de grande capacité. Pour le rangement de l'appareil après l'usage. L'autocollant sur le côté permet d'identifier le contenu.

Jeu de lames de rechange pour MSG

Qualité supérieure en bimétal (fabriquée au Japon). Une lame en forme en V, une grande et une petite lame arrondie, une lame plate à pointe droite et une lame plate à pointe arrondie.

N° 28 572



Affiloir multiforme

Profils pour toutes les lames proposées ci-dessus. Pierre à huile pour affûter les lames.



N° 28 578 100 x 63 x 15 mm

Nouveauté pour la sculpture sur bois: accessoires aux tiges en carbure wolfram, inégalables pour modeler, nettoyer et lisser le bois et le verre filé. Ne convient pas au métal!

S'adapte uniquement sur les outils à moteur rotatifs (IBS/E, FBS, MM 50, MM 50/E).

Extrêmement acérés et faciles à manier: le matériau à travailler s'enlève sans effort, que ce soit en direction longitudinale ou transversale. Stabilité élevée et faciles à nettoyer à l'aide d'un bec Bunsen. Convient aussi au caoutchouc, à la mousse et au silicone. 5.000 – 20.000 tr/mn. Tiges 3,2 mm.

N° 29 062	Cône	8,0 x 12 mm
N° 29 060	Cylindre arrondi	7,5 x 12 mm
N° 29 064	Aiguille	4,0 x 19 mm



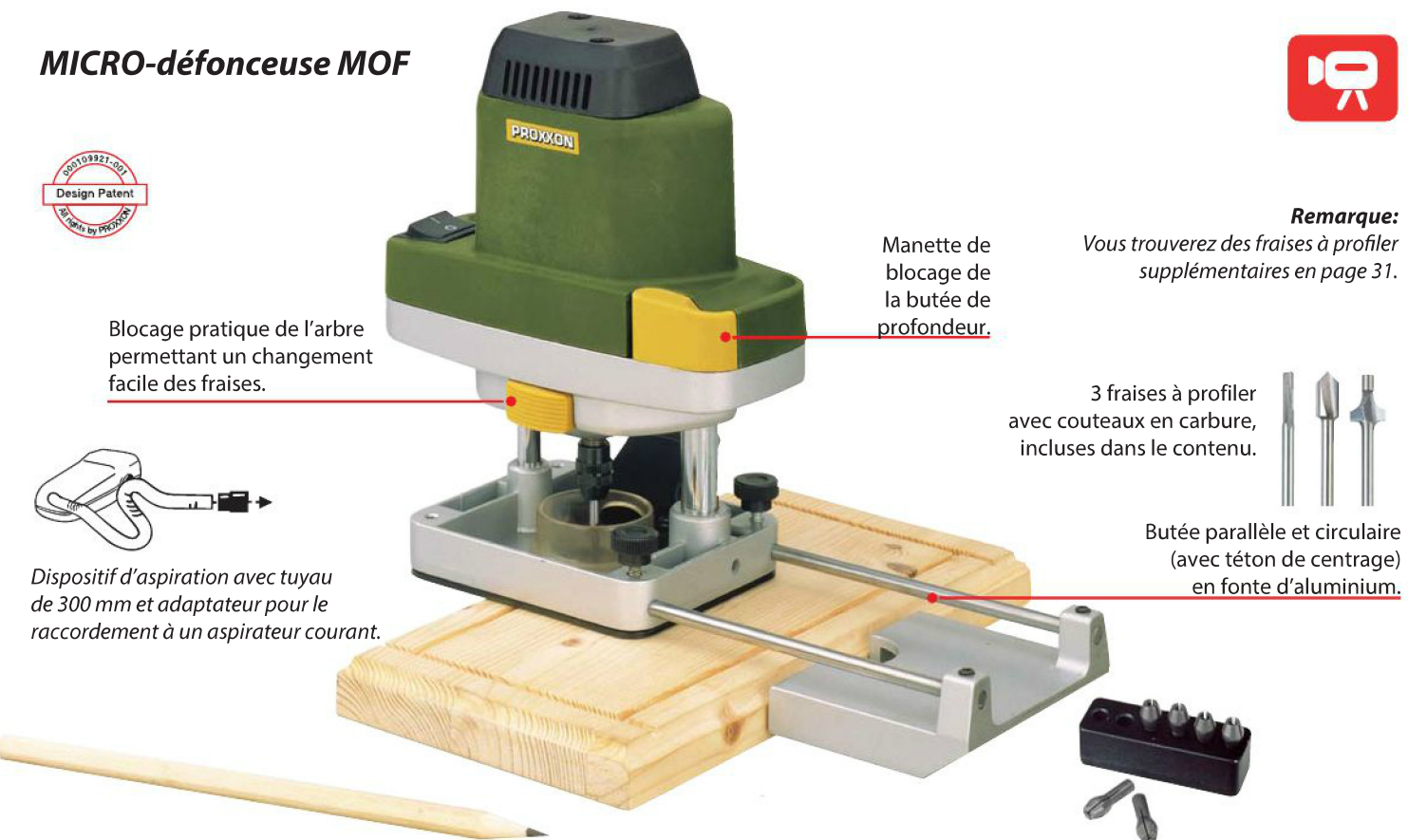
Remarque:

L'idéal pour sculpteurs sur bois et en tant qu'accessoire pour l'outil de sculpteur: le nouveau disque à râper en carbure wolfram (matériaux décrits ci-dessus), associé à notre meuleuse angulaire à col long LHW, décrite en page 6.



Petite, maniable, précise et particulièrement facile à guider.
Boîtier central en fonte d'aluminium.

MICRO-défonceuse MOF



Remarque:

Vous trouverez des fraises à profiler supplémentaires en page 31.

Pour rainurer, arrondir, chanfreiner et mortaiser différents matériaux comme le bois, le plastique, l'acrylique, le MDF, (panneau de fibre de bois) l'URIOL, (résine) les carreaux de plâtre et bien d'autres. Entraînement puissant grâce au moteur AC. Boîtier de base en fonte d'aluminium avec semelle lisse en plastique. Boîtier principal en POLYAMIDE renforcé de fibre de verre. Livrée avec pinces de

serrage MICROMOT en acier (1 de chaque: 1,0 – 1,5 – 2,0 – 2,4 – 3,0 – 3,2 mm). Butée longitudinale et circulaire et supports d'aspiration.

Données techniques:

220 - 240 V. 130 W. 27.500 tr/min. Table 70 x 100 mm. Hauteur hors tout 180 mm. Poids 1.400 g Isolation de protection classe 2.

N° 28 568

MICRO Cutter MIC



Pour la découpe de bois, plastiques, plastique renforcé, fibres de verre, papier, carton et matériaux semblables. Avec une largeur de coupe de 0,5 mm. Forme ergonomique (diamètre 36 mm) renfermant un moteur DC puissant et compact assurant une exécution élevée du découpage. Facile à manipuler et incomparable pour le travail sans fatigue avec un guidage précis. Avec tournevis pour changement de lame de scie.

Données techniques:

220 – 240 V. 30 W. 15.000/min. Profondeur de découpage maximum 4 mm. Largeur de découpage 0,5 mm. Poids environ 300 g. Isolation classe 2.

N° 28 650

Lame de rechange pour MICRO-Cutter MIC

Composé d'acier de ressort (dureté 55 HRC). Avec dents croisées. 23 x 0,3 mm. Alésage 2,6 mm.
N° 28 652

Meule à tronçonner diamantée pour MICRO-Cutter MIC

Avec orifices de refroidissement: Pour la coupe de porcelaine, céramique, plastique, fibre de verre et cartes de circuits époxy.
N° 28 654



Important:

Le MIC permet de découper dans la surface de l'objet, (p. ex. pour une échancrure). La protection de lame de scie se repositionne automatiquement en se séparant de l'objet.