



Comprend une perceuse-fraiseuse MICROMOT 60/E, un transfo et 34 accessoires de qualité dentaire.



Set de gravure pour modélistes avec perceusefraiseuse MICROMOT 60/E

- Pour percer, fraiser, poncer, polir, brosser, couper et graver. Pour le traitement de l'acier, des métaux précieux, du verre, de la céramique, du plastique et des minéraux.
- Avec tension de sécurité au voltage bas. Convient donc également pour travailler avec du liquide de refroidissement (polissage et coupe sous liquide).
- Pour bricoleurs en électronique, modélistes, mécaniciens de précision, orfèvres, opticiens, sculpteurs, pédicures, dentistes, fabrication d'outils et de moules.



Perceuse-fraiseuse MICROMOT 60/E:

Réglage progressif électronique du régime de rotation et puissance d'entraînement élevée à bas régime. Porte-outils par pinces de serrage en acier MICROMOT (1 pièce 1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3 et 3,2 mm).

Données techniques:

Courant continu 12 - 18 V. 40 W. 5.000 - 20.000/min. Longueur de 220 mm. Poids 230 g.

Livrée avec 34 accessoires de qualité industrielle et dentaire:

1 meule diamantée sur tige, 1 fraise fine, 1 micro-foret 0,5 et 1 mm, 1 brosse laiton, 4 meules sur tige en corindon (cylindre, boule, roue et cône), 1 polissoir élastique, 2 disques à meuler en corindon et 2 en carbures de silicium, 20 disques à tronçonner et 1 porte-outil. En outre, 6 pinces de serrage MICROMOT de 1 à 3,2 mm. Avec transformateur pour secteur 230 V (12 V, 1 A). Livrée dans une élégante mallette en plastique robuste.



Remarque:

Les pinces de serrage MICROMOT en acier sont trempées, ce qui leur confère une élasticité élevée et constante ①. Elles conservent la précision nécessaire même après un long usage (incomparables à des pinces de serrage non trempées à 4 fentes ou à celles en laiton ou en aluminium. La triple fente ② qui est beaucoup plus difficile à réaliser qu'une fente quadruple, permet d'obtenir ③ une meilleure assise. Cela est particulièrement important pour le centrage des tiges à faible diamètre.



Accessoires appropriés:

Accessoires de qualité industrielle et dentaire





Remarque:

La régulation de la vitesse de nos unités de 12 volts ne fonctionne qu'avec des alimentations électriques non stabilisées (par ex. tous les transformateurs MICROMOT). Un raccordement à des alimentations stabilisées est possible. Néanmoins, les appareils fonctionnent alors à des vitesses maximales (cela s'applique également au fonctionnement sur batterie).

Interrupteur à pied FS

Travaillez les mains libres. Pour tous les appareils à fiche européenne (classe 2) et d'une puissance jusqu'à 500 W max. Convient aussi aux appareils d'établi. Boîtier en NYLON renforcé de fibre de verre. Cordon 250 cm pour secteur 230 V. 50 cm de câble en sortie. Pour les appareils 12 V, l'interrupteur peut être branché au transfo.

NO 28 700



MICROMOT rallonge électrique

300 cm. Pour appareils 12 volts. Fiches mâle et femelle avec polarité.

NO 28 992

