



**Le nouveau MICROMOT 60, la 4ème génération d'un outil fabriqué dans l'UE qui a fait ses preuves des millions de fois.**

## MICROMOT 60/E



- ❶ Système de fixation au collet de 20 mm permet l'utilisation avec le support vertical MB 200 et le support universel UHZ.
- ❷ Boîtier robuste en POLYAMIDE renforcée de fibre de verre. Avec composant souple dans la zone de prise en main.
- ❸ Réglage progressif électronique du régime de rotation à effet feedback. Pour une puissance d'entraînement élevée à bas régime.

## MICROMOT 60/EF



Particulièrement maniables grâce à leur diamètre de 35 mm, ils sont également dotés d'un poids réduit (env. 230 g), d'un bruit agréable et d'un fonctionnement souple grâce à un moteur équilibré et à l'axe rectifié monté sur roulement à billes. L'utilisation des pinces de serrage MICROMOT en acier de haute qualité (voir description ci-dessous) permet un serrage extrêmement concentrique des plus petites queues d'outil. Il n'y a pas de broutage ni d'à-coups de l'outil.

L'utilisation des appareils MICROMOT 60 requiert un transformateur. Nous recommandons les transformateur MICROMOT NG 2.

**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).

**Perceuse et 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.

NO 28 510

**Perceuse et fraiseuse MICROMOT 60/EF**

Avec mandrin de serrage rapide entre 0,3 et 3,2 mm. Avantageux surtout lors de travaux avec des accessoires de diamètres différents, par ex. avec des forets HSS. Peut toutefois aussi être utilisé avec des pinces de serrage acier MICROMOT. Caractéristiques techniques et équipement divers comme pour le MICROMOT 60/E décrit plus haut.

NO 28 512

**Perceuse et fraiseuse MICROMOT 60**



Sans réglage de la vitesse de rotation. (Constante 20.000 tr/mn). Autres caractéristiques techniques et équipements comme la MICROMOT 60/E ci-dessus.

NO 28 500

**Accessoires appropriés:**

Accessoires de qualité industrielle et dentaire



Video MICROMOT 60/E  
NOUVEAU!

- 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.

#### Remarque:

Les pinces de serrage MICROMOT en acier sont trempées, ce qui leur confère une élasticité élevée et constante ❶. 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 ❷ qui est beaucoup plus difficile à réaliser qu'une fente quadruple, permet d'obtenir ❸ une meilleure assise. Cela est particulièrement important pour le centrage des tiges à faible diamètre.



#### 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**

