MATÉRIEL PROXXON /

MATÉRIFI S PROXXON POUR OUTII S DE COUPE



Accessoires pour meuleuses et perceuses MICROMOT PROXXON



Mandrin MICROMOT à serrage rapide

Réf. 22040506

CARACTÉRISTIQUES

- · Mandrin à (mâchoires) en acier trempé pour tous les appareils MICROMOT aui acceptent équipement.
- Avantageux surtout pour travailler avec différents diamètres d'axe de 0.3 à 3.2 mm.
- Élasticité élevée et constante.
- · Précision même après un long usage, la triple fente plus difficile à réaliser que la fente quadruple permet une meilleure assise. Ceci est très important pour le centrage des tiges à faible diamètre.
- Monté en standard sur la référence FBS 240/E.

Jeu de 6 pinces de serrage MICROMOT en acier trempé

Réf. 220407P

CARACTÉRISTIQUES

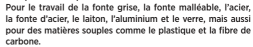
- · Jeu de 6 pinces de serrage en acier trempé MICROMOT taille Ø:1-1.50 - 2 - 2.40 - 3 et 3.20 mm. Chacune à 3 fentes.
- · Avec écrou de serrage et socle de rangement.
- Jeu faisant partie des accessoires livrés avec les meuleuses FBS240/E et 50/EF.

Jeu de 3 fraises PROXXON sur tige 3 mm en métal renforcé

Réf. 22027116

CARACTÉRISTIQUES

- Jeu de 3 fraises PROXXON sur tige en métal renforcé avec 2 gorges hélicoïdales et coupe en queue de poisson (coupant jusqu'au centre).
- Pour la pénétration dans des pièces non percées.



- Une pièce de chaque en 1 2 et 3 mm, diamètre de tige 3 mm.
- Livré sur support en bois.

Interrupteur PROXXON à pied FS

Réf. 22028700

CARACTÉRISTIQUES

- Interrupteur PROXXON à pied FS, (pédale) pour travailler mains libres.
- Adaptable à tous les appareils à fiche européenne (classe 2), d'une puissance iusqu'à 500 W maximum.
- Utilisable également avec les appareils d'établi.
- · Boîtier en nvlon renforcé fibre de verre. Cordon de 250 cm pour secteur 230 V. 50 cm de câble en sortie. Pour les appareils 12 V. la pédale peut être branchée au transformateur.

Mandrin de serrage rapide ou pinces de serrage MICROMOT.

De par leur conception, les pinces de serrage MICROMOT par rapport à un mandrin à serrage rapide permettent un travail de plus grande précision et sans à-coups.