

MICROMOTEURS PRO / MICROMOTEUR ROBUR



Kit micromoteur ROBUR MAXIMA-MICRO 3585

PRO



Réf. MICRO3585

CARACTÉRISTIQUES

- Kit micromoteur ROBUR MAXIMA - 35 000 tr/min - 85 W, couple 6.5 Ncm, MICRO3585, de bijoutier, sertisseur livré avec :
 - Le boîtier de contrôle (l 11.50 x l 15 x H 9.50 cm) couleur noire, belle présentation ;
 - Le micromoteur PHP35 (CE) (L 15.50 Ø 2 mm, poids 220 g) prise en main de Ø 1.80 cm et son cordon, pince Ø 2.35 mm et tige ;
 - Le support micromoteur caoutchouc transparent fumé, souple (L 12 x l 5 x H 4 cm) ;
 - La pédale TPF77 rhéostatique, plastique noir, (l 17 x l 11 x H 6 cm) anti-dérapante et son cordon ;
 - 2 clés de serrage, une paire de charbon de rechange et vis ;
 - Une tige Ø 2.35 mm est montée dans la pince.



• Système micromoteur universel, ensemble très bien adapté au travail de bijoutier-sertisseur. Commercialisé depuis de nombreuses années, ayant subi des améliorations au niveau du micromoteur. Ce kit permet un travail de qualité constante. Le micromoteur a une concentricité exceptionnelle avec une pince pour Ø 2.35 spécialisée pour l'horlogerie-bijouterie-dentaire.

- Vitesse très lente possible.
- Ensemble livré complet avec une paire de charbon de rechange permettant une excellente autonomie.
- Ce micromoteur est caractérisé par une souplesse d'utilisation et une absence de vibrations pour réaliser un travail de grande précision.



• Possibilité de commander en option la marteleuse PICVERT, sur laquelle se monte l'adaptateur pour échoppe GRAPIC, les échoppes courtes et le pistolet limeur MICRE35.

- La pièce à main (micromoteur) est livrée avec une pince Ø 2.35 mm, montée dans laquelle est placée une petite tige de Ø 2.35 mm. Toujours laisser une tige outil ou la tige d'origine dans la pince, même lorsque la pièce à main ne tourne pas et positionner la bague de rotation sur la position "S" afin de la protéger, sinon la pince peut se dérégler.
- Ne pas lubrifier, le traitement est déjà présent.
- Utiliser des lunettes de protection, des outils avec queue Ø 2.35 mm de très bonne qualité.

- Le boîtier de contrôle comprend :
 - Un interrupteur ON/OFF ;
 - Un interrupteur d'inverseur de marche ;
 - Un interrupteur manuel / pédale ;
 - Le bouton de réglage de la vitesse de 0 à 35 000 tr/min ;
 - Un indicateur de surcharge, la prise pour le micromoteur à l'avant ;
 - La prise pour la pédale à l'arrière, le cordon électrique avec fiche mâle et connexion terre, un interrupteur pour passer de 220 V à 110 V ;
 - Livré avec notice d'utilisation.
- Tension entrée AC - 110/220 Volts - 50/60 Hz - sortie DC 30V/1.2 A.

• SAV : Notre service après vente situé en Auvergne-Rhône-Alpes possède l'ensemble des pièces pour réparer chaque élément, assurer le SAV, livrer les composants nécessaires à une réparation. On dénombre en fait très peu de retour. En fonction de l'utilisation, le cordon électrique d'approvisionnement du micromoteur se change tous les 2 à 3 ans.

• Micromoteur / pièces à main supplémentaires en option : l'ensemble MICRO3585 peut être utilisé en marteleuse ou limeur, pour cela il existe deux options. La marteleuse "PIVERT" et le pistolet limeur "MICRE35" qui peuvent remplacer le "micromoteur/pièce à main" d'origine en branchant simplement le câble électrique :

• Description des deux possibilités :

- Ensemble micromoteur/marteleuse réf PICVERT, livré complet avec 2 pointes à visser, 2 tiges Ø 2.35 mm + clef, une tige de 10 cm Ø 7 mm, rechange de charbon, adaptateur d'outil et support de pièce à main pour une frappe constante ou variable avec pédale, voir page suivante.

- Ensemble micromoteur/pistolet limeur réf MICRE35 pour utilisation avec du papier abrasif ou bâtonnets céramiques, livré avec clef allen, flacon d'huile, 1 support de pièce fixe, un centre mobile pour supporter les abrasifs, des échantillons de feutre et abrasifs. Poids total 960 g, ce dernier modèle peut se compléter avec un adaptateur pour monter les échoppes courtes réf GRAPIC. Ces 3 références, PICVERT, MICRE35 et GRAPIC peuvent être montées indifféremment sur les blocs de commande MICRO3585 ou MIM090 (voir dans les modèles suivants).

• Accessoires page suivante, pièces de rechange page 368.

Référence	Puissance / Ø pince	Ø de prise en main cm	Vitesse tr/min	Dimensions boîtier contrôle cm	Poids kg
MICRO3585	85 W / 2.35 mm	1.80	0 à 35 000	11.50 x 15 H 9.50	3.24