



Les transfos MICROMOT. La source d'énergie sûre pour les appareils MICROMOT en basse tension.



Transfo MICROMOT NG 5/E

Boîtier compacte en NORYL (très résistant à la chaleur, autorisé pour les transfos).

Réglage progressif du régime à effet feedback pour un régime optimal et un couple élevé en bas régime. 3 prises pour fiches MICROMOT. Une prise universelle pour fiches bananes (Ø 4 mm). Interrupteur principal pour le débranchement. Voyant rouge LED qui indique que l'appareil est prêt à l'emploi. PTC (Positive Temperature Coefficient) contre les surcharges: pas de remise en marche automatique de l'appareil, après refroidissement, la fiche doit être retirée pendant un court instant. Logement pour le rangement d'accessoires à tiges de 2,35 et 3 mm. Arceau pliable pour l'appareil MICROMOT.

Données techniques:

230 V. Puissance de 4,5 A sous tension de 16 V à vide et 12 V en charge. Poids 2.000 g. Isolation de protection classe 2.

NO 28 704

Remarque:

Pour les appareils électriques portatifs, le wattage mentionné est conforme à la norme internationale IEC-745-1. Celle-ci définit la consommation de courant (non pas la puissance), moteur en surchauffe juste avant le blocage de l'axe. Ce sont des valeurs qui dans la pratique ne sont jamais atteintes ou seulement pendant un court instant. Tous les transfos recommandés sont plus largement dimensionnés.

La perceuse-fraiseuse ne fait pas partie de la livraison.