Moteur de fraisage

FM 800





Caractéristiques

- Extrêmement silencieux
- Blocage de la broche
- Made in Germany
- Détecteur de surcharge avec voyant LED indicateur d'état

Champs d'application

- Fabrication de modèles et de moules, technique publicitaire, gravures, joaillerie, électronique, taillage de pierre.
- Idéal pour fraiseuses à portique, tables de découpe, supports d'affûtage et arbres flexibles
- Pour le bois, le métal, le plastique, la mousse, le polystyrène et la pierre

Description du produit

Avec le FM 800, MAFELL a développé un autre moteur de fraisage « Made in Germany ». Le haut standard de qualité et les détails sophistiqués du moteur de fraisage MAFELL font de lui le meilleur allié dans sa catégorie.

Les vitesses peuvent être ajustées en continu, sans échelonnement, en fonction de l'application. Le système électronique numérique est par ailleurs équipé d'un démarrage progressif, de vitesses constantes en charge et d'une diminution de vitesse à vide, ainsi que d'une protection contre la surcharge.

La garniture en labyrinthe du FM 800 protège durablement la broche et le roulement des plus fines particules, de la poussière et des copeaux.

Caractéristiques techniques FM 800

Types

Moteur de fraisage FM 800

9M0010

Accessoires standards

- 1 Pince de serrage OZ8, 6 mm
- 1 Clé à fourche
- 1 Câble de raccordement 1 m

Accessoires supplémentaires

Écrou de raccordement OZ8	093818
Pince de serrage OZ8 2 mm	093819
Pince de serrage OZ8 3 mm	093812
Pince de serrage OZ8 4 mm	093813
Pince de serrage OZ8 5 mm	093820
Pince de serrage OZ8 6 mm	093820
Pince de serrage OZ8 8 mm	093815
Pince de serrage OZ8 10 mm	093813
Pince de serrage OZ8 3,175 mm (1/8")	093822
Pince de serrage OZ8 6,35 mm (1/4")	093811
Jeu pince de serrage OZ8 3 mm*	093816
Jeu pince de serrage OZ8 3,175 mm (1/8")	093817
(formé d'une pince de serrage + écrou de raccordement)	093617
(forme d'une pince de serrage + ecrou de raccordement)	