



Características de producto

- Sumamente silencioso
- Bloqueo de husillo
- Made in Germany
- Detector de sobrecarga con indicador de estado LED

Área de aplicación

- Fabricación de modelos y moldes, técnica publicitaria, grabados, joyería, electrónica, tallado en piedra
- Ideal para fresadoras de pórtico, mesas de corte, dispositivos de lijado y ejes flexibles
- Para madera, metal, plástico, espuma, poliestireno y piedra

Descripción de producto

Con el FM 800 MAFELL ha desarrollado motores de fresado "Made in Germany". El alto nivel de calidad y los sofisticados detalles convierten a los motores de fresado de MAFELL en el mejor socio en su clase de potencia.

Las revoluciones se pueden ajustar sin escalonamiento a cualquier aplicación. Además, la electrónica digital cuenta con arranque suave, revoluciones constantes bajo carga, una disminución de las revoluciones en vacío y protección contra sobrecarga.

La junta laberíntica del FM 800 protege de forma permanente el husillo y el cojinete frente a las más pequeñas partículas, el polvo y las virutas.

Datos técnicos

Consumo nominal 800 W
Motor universal 230 V / 50 Hz
Revoluciones nominales en vacío 7.000 – 25.000 1/min
Cuello / pinza de sujeción 43 mm / 6 mm
Dimensiones (ancho/largo/alto) 254 x 79 x 73 mm
Nivel de presión sonora db (A) 74 dB (A)
Peso 1,60 kg

Versión

Motor de fresado FM 800 9M0010

Volumen de suministro

- 1 Pinza de sujeción OZ8, 6 mm
- 1 llave de boca
- 1 Cable de conexión 1 m

Accesorios / Herramientas

Tuerca de racor OZ8	093818
Tuerca de racor OZ8 2 mm	093819
Tuerca de racor OZ8 3 mm	093812
Tuerca de racor OZ8 4 mm	093813
Tuerca de racor OZ8 5 mm	093820
Tuerca de racor OZ8 6 mm	093814
Tuerca de racor OZ8 8 mm	093815
Tuerca de racor OZ8 10 mm	093822
Tuerca de racor OZ8 3,175 mm (1/8")	093810
Tuerca de racor OZ8 6,35 mm (1/4")	093811
Juego de pinza de sujeción OZ8 3 mm*	093816
Juego de pinza de sujeción OZ8 3,175 mm (1/8")	093817

*(formado por pinza de sujeción + tuerca de racor)

FM 800