

Microfresa de mesa para perfiles MP 400



Referencia: 2227050
EAN-13: 4006274270503
Marca: Proxxon

Variante: Microfresa de mesa para perfiles MP 400



- Para la elaboración de marcos de cuadros y separadores.
- Posibilita también el mecanizado de cantos y cortes longitudinales (en el modelismo por ejemplo para puertas, tapas y piezas de carcasas).
- Potente motor con reductor de engranajes protegido contra el polvo.
- Árbol soportado sobre doble rodamiento de bolas.
- Porta-herramientas con pinzas de fijación de precisión de ranurado triple (Se incluye una unidad respectivamente de 2,4 – 3 y 3,2 mm).

Descripción general

Para biselado, confección de ranuras de corte, destalonados, radios y otros perfiles.

Para la elaboración de marcos de cuadros y separadores.

Posibilita también el mecanizado de cantos y cortes longitudinales (en el modelismo por ejemplo para puertas, tapas y piezas de carcasas).

Potente motor con reductor de engranajes protegido contra el polvo.

Árbol soportado sobre doble rodamiento de bolas.

Porta-herramientas con pinzas de fijación de precisión de ranurado triple (Se incluye una unidad respectivamente de 2,4 – 3 y 3,2 mm).

Regulación manual de altura de fresa mediante volante.

Mesa estable de aluminio con tope longitudinal y angular así como protección de fresado y pistón.

Conexión integrada para aspiración de polvo con adaptador, adecuado también para cualquier aspirador de polvo doméstico.

Se incluyen tres fresas de HSS (Fresa para acanalar de Ø3,2 mm, fresa para acanalar en V y fresa para cuarto bocel R).

230 V.

100 W.

50/60 Hz.

25.000/min.

Altura ajustable con escala desde 0 (1 revolución = 1 mm 1 grado = 0,05 mm).

Mesa de fresado 300 x 150 mm.

Características

Variante	Microfresa de mesa para perfiles MP 400
----------	---

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,17
Producto empaquetado: largo (cm)	31,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	18,50
Presentación	Caja