



M3702B Fresadora de mano

Referencia: M3702B
EAN-13: 0088381747660
Marca: makita

- Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
- Doble aislamiento
- Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
- Interruptor basculante de fácil manejo
- La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

0 088381 747660 >

Descripción general

6 mm • 35.000 min?¹

Fresadora de base fija de Makita.

Descripción

Ajuste de profundidad de cremallera súper suave. Alto rendimiento y durabilidad a menor costo. Base transparente para una visión clara del borde de corte.

La nueva fresadora de base fija M3702 de Makita. El cable de alimentación montado en la parte superior no estorba para facilitar su uso. Diseño ergonómico de cuerpo delgado para mayor control de la herramienta.

Beneficios del usuario

Arranque suave para una puesta en marcha sin problemas
Doble aislamiento
Escobillas accesibles desde el exterior para facilitar el mantenimiento
Interruptor basculante de fácil manejo
La función anti-restart minimiza los arranques accidentales

Especificaciones técnicas

Potencia de entrada absorbida: 530 W
Velocidad sin carga: 35000 min?¹
Capacidad de inmersión: 0 - 42 mm
Capacidad de pinza: 6 mm
Nivel de potencia sonora (LWA): 94 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA): 86 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)
Peso sin cable: 1,5 kg
Dimensiones de producto (L x W x H): 82 x 90 x 211 mm
Nivel de vibración, rotación sin carga: ≤ 2,5 m/s²
Incertidumbre de vibración (Factor K), rotación sin carga: 1,5 m/s²
Cable de alimentación: 2,0 m

Otras características relevantes

Arranque suave
Doble aislamiento

Sistema antirestart

Equipo básico

- 122703-7: Guía de recorte
343577-5: Guía de plantilla 8 x 10 x 9,5 mm
122704-5: Guía recta
781037-3: Llave 17 mm
781036-5: Llave fija 10 mm

Características

Cable de alimentación	2,0 m
Capacidad de inmersión	0 - 42 mm
Capacidad de pinza	6 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	82 x 90 x 211 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), rotación sin carga	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Nivel de potencia sonora (LWA)	94 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	86 dB(A)
Nivel de vibración, rotación sin carga	≤ 2,5 m/s ²
Peso sin cable	1,5 kg
Potencia de entrada absorbida	530 W
Velocidad sin carga	35000 min? ¹

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario M3702
pdf	Cuadro de respuestas M3702
enlace	Enlace web M3702