

MULTIMASTER MM 700

Max

Herramienta oscilante - MM 700

Nuestra mejor MultiTool para la velocidad de corte más rápida en obras en interiores y reformas, con hoja de sierra bimetálica para madera, metal y plásticos.

N.º pedido: 7 229 68 63 09 0



Más información

- + Sistema antivibración: trabajo seguro y agradable continuamente gracias a las vibraciones mínimas y a la excelente amortiguación de ruidos.
- + Portaherramientas StarlockMax: más velocidad de corte y mayor precisión gracias a la transmisión de fuerza 100 % sin pérdidas.
- + QuickIN: cambio de herramienta en menos de 3 segundos mediante el sistema de sujeción rápida FEIN sin herramienta patentado.
- + Gracias al portaherramientas StarlockMax tiene acceso a unos 180 accesorios FEIN de las clases de potencia Starlock, Starlock Plus y StarlockMax.
- + Motor de alta potencia FEIN 450 W: motor de alta potencia protegido frente a sobrecarga y continuamente con una elevada proporción de cobre para la máxima velocidad de corte y la velocidad de avance más rápida.
- + Tacogenerador: velocidades constantes también bajo carga y regulación de la velocidad electrónica continua.
- + Engranaje metálico: elevada capacidad de carga y máxima duración, puesto que todas las piezas del engranaje están fabricadas de metal.
- + Alojamiento mecánico: para un funcionamiento fijo en el soporte de taladro y para mesas o para fijar el tope de profundidad.
- + Cable industrial: gran radio de acción gracias a un cable de goma de hilo fino de 5 metros de longitud en calidad industrial.
- + Desconexión de protección electrónica – protección para el usuario, p. ej. bloqueo de la hoja de sierra.
- + Perfectamente equipado para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

Incluido en el precio

- + 1 hoja de sierra E-Cut universal (44 mm)
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)

Equipamiento

- + Interface mecánica

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	450 W
Potencia suministrada	250 W
Oscilaciones	10 000 - 19 500 1/min
Portaherramienta	StarlockMax
Cambio de herramienta	QuickIN
Amplitud	2 x 2,0°
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,60 kg
Peso según EPTA	1,60 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA
Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

85 dB

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA
Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

96 dB

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

97 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Ejemplos de aplicación

