



MULTIMASTER MM 500 Plus Top

Herramienta oscilante - MM 500

La MultiTool de gran potencia para una rápida velocidad de corte (en obras en interiores y reformas) con más de 30 accesorios, para serrar en madera y metal, lijar, separar azulejos y mucho más.

N.º pedido: 7 229 67 70 09 0

Más información

- + Sistema antivibración: trabajo seguro y agradable continuamente gracias a las vibraciones mínimas y a la excelente amortiguación de ruidos.
- + Portaherramientas StarlockPlus: 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 StarlockPlus tiene acceso a unos 100 accesorios FEIN de las clases de potencia Starlock y StarlockPlus.
- + Motor FEIN 350 W. Motor de gran potencia protegido frente a sobrecarga con una elevada proporción de cobre para una mayor velocidad de corte y una 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.
- + Perfectamente equipada para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

Incluido en el precio

- + 1 hoja de sierra E-Cut Long Life (10 mm)
- + 2 hojas de sierra Long Life E-Cut (65 mm)
- + 1 hoja de sierra HM (Ø 75 mm)
- + 1 espátula
- + 5 hojas de lija de cada grano, perforadas (grano 60, 80, 120, 180)
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)
- + 2 hojas de sierra Long Life E-Cut (35 mm)
- + 1 hoja de sierra E-Cut Carbide (32 mm)
- + 1 escofina HM (forma triangular)
- + 1 plato triangular perforado
- + 1 Dispositivo de aspiración

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal

350 W

Oscilaciones

10 000 - 19 500 1/min

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

72 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB



FEIN

Portaherramienta	StarlockPlus	Nivel de potencia acústica LWA	83 dB
Cambio de herramienta	QuickIN	Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Amplitud	2 x 1,7°	Valor de pico de ruido LpCpeak	84 dB
Cable con conector	5 m	Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Peso según EPTA	1,40 kg		
Peso según EPTA	1,40 kg		

Ejemplos de aplicación

