



MULTIMASTER MM 500 Plus

Herramienta oscilante - MM 500

La MultiTool de gran potencia para una rápida velocidad de corte (en obras en interiores y reformas), con hoja de sierra bimetálica para madera, metal y plásticos.

299,90 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 229 67 62 00 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.

Incluido en el precio

- ✓ 1 hoja de sierra E-Cut universal (44 mm)
- ✓ 1 maletín de herramientas de plástico

Equipamiento

- ✓ Interface mecánica

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	350 W
Oscilaciones	10 000 - 19 500 1/min
Portaherramienta	StarlockPlus
Cambio de herramienta	QuickIN
Amplitud	2 x 1,7°
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,40 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

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

72 dB

3 dB

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

83 dB

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

84 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Ejemplos de aplicación

