



## 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.

N.º pedido: 7 229 67 69 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 universal (44 mm)
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)

### Datos técnicos

#### DATOS GENERALES

Consumo nominal

350 W

#### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad

72 dB



# FEIN

Oscilaciones	10 000 - 19 500 1/min	acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Portaherramienta	StarlockPlus	Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	83 dB
Cambio de herramienta	QuickIN	Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Amplitud	2 x 1,7°		84 dB
Cable con conector	5 m		3 dB
Peso según EPTA	1,40 kg		
Peso según EPTA	1,40 kg		

## Ejemplos de aplicación

