



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

## Ejemplos de aplicación

