



MULTIMASTER MM 300 Plus Start

Herramienta oscilante - MM 300

La efectiva MultiTool para obras en interiores y reformas con el equipamiento básico para serrar en madera, metales, placa de cartón-yeso y plásticos.

N.º pedido: 7 229 72 64 09 0

Más información

- + 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 250 W: motor protegido frente a sobrecarga con una elevada proporción de cobre para más potencia y un trabajo efectivo.
- + Ajuste electrónico sin escalonamiento de la velocidad de giro.
- + Engranaje metálico: elevada capacidad de carga y máxima duración, puesto que todas las piezas del engranaje están fabricadas de metal.
- + Tipo tubular para la máxima estabilidad.
- + 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 (35 mm)
- + 1 hoja de sierra E-Cut universal (44 mm)
- + 1 hoja de sierra E-Cut Long-Life (65 mm)
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal

250 W

Oscilaciones

11 000 - 20 000 1/min

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

74 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Portaherramienta	StarlockPlus	Nivel de potencia acústica LWA	85 dB
Cambio de herramienta	QuickIN	Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Amplitud	2 x 1,6°	Valor de pico de ruido LpCpeak	96 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

