



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 00 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

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Consumo nominal

250 W

Nivel de intensidad

74 dB



Oscilaciones

Portaherramienta

Cambio de herramienta

Amplitud

Cable con conector

Peso según EPTA

11 000 - 20 000 1/min

StarlockPlus

QuickIN

2 x 1,6°

5 m

1,40 kg

acústica LpA

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

Nivel de potencia acústica

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

Valor de pico de ruido LpCpeak

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

85 dB

3 dB

96 dB

3 dB

Ejemplos de aplicación











