



## **MULTIMASTER MM 700 Max Top**

Herramienta oscilante - MM 700

Nuestra mejor MultiTool para la velocidad de corte más rápida en obras en interiores y reformas con 60 accesorios: para serrar madera, metal, plásticos, para separar azulejos, cortar juntas de silicona y alfombras, retirar restos de cola y eliminar colas de baldosas.

N.º pedido: 7 229 68 64 09 0

## Más información

- + Sistema antivibración: trabajo seguro y agradable continuamente gracias a las vibraciones mínimas y a la excelente amortiguación de ruidos.
- + Portaherramientas StarlockMax: 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 StarlockMax tiene acceso a unos 180 accesorios FEIN de las clases de potencia Starlock, Starlock Plus y StarlockMax.
- + Motor de alta potencia FEIN 450 W: motor de alta potencia protegido frente a sobrecarga y continuamente con una elevada proporción de cobre para la máxima velocidad de corte y la 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.
- + Desconexión de protección electrónica – protección para el usuario, p. ej. bloqueo de la hoja de sierra.
- + Perfectamente equipado para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

## Incluido en el precio

- |   |   |
|---|---|
| + 2 hojas de sierra estándar E-Cut curvadas (35 mm)                   | + 2 hojas de sierra estándar E-Cut curvadas (65 mm) |
| + 1 hoja de sierra BIM E-Cut de precisión (35 mm)                     | + 1 hoja de sierra BIM E-Cut de precisión (35 mm)   |
| + 1 hoja de sierra E-Cut Long Life (10 mm)                            | + 2 hojas de sierra Long Life E-Cut (35 mm)         |
| + 1 hoja de sierra E-Cut Long Life (32 mm)                            | + 1 hoja de sierra Long Life E-Cut (42 mm)          |
| + 1 hoja de sierra E-Cut Carbide (32 mm)                              | + 1 disco de sierra segmentado (Ø 85 mm)            |
| + 1 hoja de sierra HM (Ø 75 mm)                                       | + 1 escofina HM (forma triangular)                  |
| + 1 espátula  | + 1 cuchilla fungiforme 6 390 31 28 01 2            |
| + 1 cuchilla múltiple   | + 1 plato triangular perforado                      |
| + 10 hojas de lija de cada grano, perforadas (grano 60, 80, 120, 180) | + 1 Dispositivo de aspiración                       |

- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-Boxx 136)

## Equipamiento

- + Interface mecánica

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	450 W
Potencia suministrada	250 W
Oscilaciones	10 000 - 19 500 1/min
Portaherramienta	StarlockMax
Cambio de herramienta	QuickIN
Amplitud	2 x 2,0°
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,60 kg
Peso según EPTA	1,60 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	85 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	96 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	97 dB 3 dB

## Ejemplos de aplicación



