



# MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Basic

Herramienta oscilante - MM 700

Nuestro mejor MultiMaster oscilante para el sector de la automoción.

**499,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 229 69 63 00 0

## Más información

- + Diseñado para separar cristales y trabajar en la carrocería.
- + Sistema antivibración: trabajo seguro y agradable continuamente gracias a las vibraciones mínimas y a la excelente amortiguación de ruidos.
- + QuickLIN: cambio de herramienta en menos de 3 segundos mediante el sistema de sujeción rápida FEIN sin herramienta patentado.
- + Portaherramientas hexagonal para una transmisión del par óptima.
- + 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.
- + Cable industrial: gran radio de acción gracias a un cable de goma de hilo fino de 5 metros de longitud en calidad industrial.
- + Perfectamente equipado para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

## Incluido en el precio

- + 1 cubierta de protección para cambiar la herramienta
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-Boxx 136)
- + 1 piedra de afilar (63719010014)

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN



# FEIN

Consumo nominal	450 W	Nivel de intensidad acústica LpA	82 dB
Potencia suministrada	250 W	Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Oscilaciones	10 000 - 19 500 1/min	Nivel de potencia acústica LWA	93 dB
Portaherramienta	12 cantos	Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Cambio de herramienta	QuickIN	Valor de pico de ruido LpCpeak	96 dB
Amplitud	2 x 1,7°	Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Cable con conector	5 m		
Peso según EPTA	1,45 kg		
Peso según EPTA	1,45 kg		

## Ejemplos de aplicación

