



# MULTIMASTER MM 700 1.7 Basic

## Herramienta oscilante - MM 700

Nuestro mejor MultiMaster oscilante para el sector de la automoción con cabezal de engranaje extraplano para trabajar en espacios intermedios estrechos.

N.º pedido: 7 229 69 62 09 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.
- + 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 llave
- + 1 tornillo de fijación (3 30 01 039 01 7)
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)
- + 1 piedra de afilar (63719010014)
- + 1 cubierta de protección para cambiar la herramienta

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal

450 W

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad

82 dB



# FEIN

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

## Ejemplos de aplicación



