

## MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Basic

### Herramienta oscilante - MM 700

Nuestro mejor MultiMaster oscilante para el sector de la automoción.

N.º pedido: 7 229 70 61 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.
- > QuickIN: 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.

### Incluido en el precio

- ✓ 1 cubierta de protección para cambiar la herramienta
- ✓ 1 piedra de afilar (6 37 19 010 01 4)
- ✓ 1 maletín de herramientas de plástico

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	450 W
Potencia suministrada	250 W
Oscilaciones	10 000 - 19 500 1/min
Portaherramienta	Hexagonal
Cambio de herramienta	QuickIN
Amplitud	2 x 1,7°
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,65 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	82 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	93 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	96 dB 3 dB

### Ejemplos de aplicación

