



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q Bus & Truck

Herramienta oscilante - MM 700

Nuestro mejor MultiMaster oscilante incl. un amplio equipamiento de accesorios para el sector de la automoción de turismos y vehículos industriales.

620,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 229 70 64 00 0



Más información

- + 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.
- + Perfectamente equipado para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

Incluido en el precio

- + 1 cuchilla en forma de gancho, dentada (forma 217)
- + 2 cuchillas en forma de L, dentadas (forma 207)
- + 1 cuchilla curva, curvatura en forma Z (forma 072)
- + 2 cuchillas de forma recta, curvatura Z, dentadas (forma 081)
- + 1 cubierta de protección para cambiar la herramienta
- + 1 piedra de afilar (63719010014)

- + 1 rascador en forma de pala, con revestimiento antiarañazos (forma 105)
- + 2 cuchillas rectas, dentadas (forma 073)
- + 1 cuchilla en forma de U, dentada (forma 212)
- + 1 cuchilla en forma de L, dentada (forma 209)
- + 1 cable de tracción con sujeción
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)

Datos técnicos

DATOS GENERALES

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Consumo nominal

Potencia suministrada

450 W 250 W

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA 85,0 dB

3 dB



Oscilaciones

Portaherramienta

10 000 - 19 500 1/min

Cambio de herramienta

Amplitud

Cable con conector

Peso según EPTA

Peso según EPTA

12 cantos

QuickIN

2 x 1,7°

5 m

1,65 kg

1,65 kg

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

96,0 dB

3 dB

97,0 dB

3 dB

Ejemplos de aplicación









