



MULTIMASTER MM 700 1.7 Caulking Set

Herramienta oscilante - MM 700

Nuestro mejor MultiMaster para el saneamiento de juntas incl. un amplio equipamiento de accesorios para la separación de juntas de hormigón.

N.º pedido: 7 229 71 61 09 0

Más información

- + Sistema antivibración: trabajo seguro y agradable continuamente gracias a las vibraciones mínimas y a la excelente amortiguación de ruidos.
- + Portaherramientas hexagonal para una excelente transmisión del par de giro entre la máquina y la herramienta.
- + 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 cuchilla recta, alargada (forma 116) 6 390 31 16 01 1
- + 5 cuchillas rectas (forma 117) 6 390 31 17 01 5
- + 1 empuñadura de puente con amortiguación de vibraciones
- + 1 maletín de herramientas de plástico

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal

400 W

Potencia suministrada

220 W

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

79 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Oscilaciones	10 000 - 19 500 1/min	Nivel de potencia acústica LWA	90 dB
Portaherramienta	Hexagonal	Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Cambio de herramienta	Manual con tornillo, hexágono interior	Valor de pico de ruido LpCpeak	93 dB
Amplitud	2 x 2,0°	Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Cable con conector	5 m		
Peso según EPTA	1,25 kg		

Ejemplos de aplicación

