



MULTIMASTER MM 700 1.7 Q para el saneamiento de juntas

Herramienta oscilante - MM 700

Nuestra mejor MultiTool especial para el saneamiento de juntas con alojamiento indestructible de 12 estrellas y 7 cuchillas para separar juntas elásticas.

620,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 229 70 66 00 0

Más información

- + Precisión: las MultiTools se adaptan a espacios de difícil acceso. Mediante la amortiguación de vibraciones trabajará con tranquilidad y precisión.
- + Versatilidad: las longitudes de cuchilla hasta 98 mm también permiten cortar juntas muy profundas. La cuchilla para limpieza con recubrimiento de diamante limpia los bordes de juntas antes de la nueva colocación.
- + Seguridad y facilidad: las MultiTools funcionan con precisión y seguridad en la junta. Las cuchillas no se cortan y la herramienta eléctrica está protegida frente a sobrecarga y sobrecalentamiento. Las aplicaciones incorrectas quedan prácticamente excluidas.
- + QuickIN: cambio de herramienta en menos de 3 segundos mediante el sistema de sujeción rápida FEIN sin herramienta patentado.
- + Alojamiento de 12 cantos para una transmisión de 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 equipada para cualquier uso. Trabajo móvil con el sistema L-BOXX.

Incluido en el precio

- + 5 cuchillas rectas (forma 117) 6 390 31 17 01 5
- + 1 cuchilla fungiforme 6 390 31 28 01 2
- + 1 cubierta de protección para cambiar la herramienta
- + 1 maleta de transporte (L-BOXX 238)
- + 1 cuchilla recta, alargada (forma 116) 6 390 31 16 01 1
- + 1 empuñadura
- + 1 piedra de afilar (63719010014)

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal

450 W

Potencia suministrada

250 W

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

82 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB



FEIN

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	Incertidumbre de medición del valor de medición K α	1,5 m/s ²
Peso según EPTA	1,65 kg		

Ejemplos de aplicación

