

MH 5 Martillo cincelador



Referencia: 600147500
 EAN-13: 4061792199200
 Marca: METABO



- VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado para reducir las vibraciones, protegen la salud
- Evacuación óptima del calor y peso reducido gracias a la carcasa del engranaje de fundición a presión de magnesio
- Interruptor bloqueable para cincelar cómodamente en funcionamiento continuo
- Empuñadura de arco variable que se puede girar en 360° y ajustar el ángulo para una posición de trabajo óptima

Descripción general

DESCRIPCIÓN

VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado para reducir las vibraciones, protegen la salud
 Evacuación óptima del calor y peso reducido gracias a la carcasa del engranaje de fundición a presión de magnesio
 Interruptor bloqueable para cincelar cómodamente en funcionamiento continuo
 Empuñadura de arco variable que se puede girar en 360° y ajustar el ángulo para una posición de trabajo óptima

VALORES TÉCNICOS

Características

Energía máx. impacto individ. (EPTA): 7.1 J
 Número máx. de golpes: 3000 /min
 Potencia nominal absorbida: 1100 W
 Alojamiento de la herramienta: SDS-max
 Peso sin cable: 5.6 kg
 Longitud del cable: 6 m

Vibración

Cincelar: 12.3 m/s²
 Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 95 dB(A)
 Nivel de potencia acústica (LwA): 105 dB(A)
 Inseguridad de medición K: 1.67 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Empuñadura de arco
 Lubricante para el extremo de inserción de la herramienta/accesorio
 Paño de limpieza
 Maletín profesional

OTROS DATOS

Martillo cincelador con mecanismo de impacto de alta potencia para una alta potencia de demolición
 VibraTech (MVT) de Metabo: para amortiguar las vibraciones y trabajar cómodamente en funcionamiento continuo

Características

Energía máx. impacto individ. (EPTA)	7.1 J
Número máx. de golpes	3000 /min
Potencia nominal absorbida	1100 W
Alojamiento de la herramienta	SDS-max
Peso sin cable	5.6 kg
Longitud del cable	6 m
Cincelar	12.3 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Nivel de intensidad acústica	95 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	105 dB(A)
Inseguridad de medición K	1.67 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,60
Largo artículo (cm)	45.5
Ancho artículo (cm)	9.5
Alto artículo (cm)	26.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,55
Producto empaquetado: largo (cm)	60,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	41,10
Producto empaquetado: alto (cm)	14,70
Presentación	Maletín profesional

Enlaces

pdf	Hoja Datos 600147500
enlace	Imagen 360°