

MHE 5 Martillo cincelador



Referencia: 600148500
EAN-13: 4061792199231
Marca: METABO



- VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado para reducir las vibraciones, protegen la salud
- Electrónica de onda plena Vario-Constamatic (VC) para trabajar con números de golpes adecuados al material que permanecen casi constantes bajo carga
- Rueda de regulac.: preselección revoluciones
- Arranque electrónico suave para una puesta en marcha sin contragolpes
- Seguro contra arranque involuntario: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente

Descripción general

DESCRIPCIÓN

VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado para reducir las vibraciones, protegen la salud
Electrónica de onda plena Vario-Constamatic (VC) para trabajar con números de golpes adecuados al material que permanecen casi constantes bajo carga
Rueda de regulac.: preselección revoluciones
Arranque electrónico suave para una puesta en marcha sin contragolpes
Seguro contra arranque involuntario: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente
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
Indicación de servicio, por ejemplo, cambio pendiente de escobillas de carbón y señal luminosa para la tensión de red
Sistema de alerta temprana mediante LED de servicio para la planificación específica del cambio de escobillas de carbón 8 horas laborables antes del apagado
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: 5.7 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
Electrónica de onda plena Vario-Tacho-Constamatic (VTC) con rueda de ajuste: para trabajar con revoluciones adecuadas al material que permanecen constantes bajo carga
Seguro contra una puesta en marcha: evita un arranque involuntario tras un corte de corriente
Arranque electrónico suave: para una puesta en marcha sin contragolpes
Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento

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	5.7 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)	5,70
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)	9,63
Producto empaquetado: largo (cm)	60,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,50
Producto empaquetado: alto (cm)	41,00
Presentación	Maletín profesional

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/01/2025

Enlaces

pdf	Hoja Datos 600148500
-----	--------------------------------------