

KH 5-40 Martillo combinado



Referencia: 600763500
 EAN-13: 4007430331724
 Marca: METABO

- Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad



Descripción general

DESCRIPCIÓN

Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar

Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro

Robusta carcasa del engranaje de fundición a presión de aluminio para una óptima evacuación del calor y durabilidad

VALORES TÉCNICOS

Características

Energía máx. impacto individ. (EPTA): 7.1 J

Número máx. de golpes: 2800 /min

Potencia nominal absorbida: 1100 W

Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo: 40 mm

Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación: 105 mm

Revoluciones marcha en vacío: 620 /min

Alojamiento de la herramienta: SDS-max

Diámetro del cuello de sujeción: 61 mm

Peso sin cable: 7.1 kg

Longitud del cable: 4 m

Vibración

Perforar con martillo hormigón: 16.5 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Cincelar: 13.3 m/s²

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s²

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 95 dB(A)

Nivel de potencia acústica (LwA): 106 dB(A)

Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Empuñadura adicional revestida de goma

Tope de profundidad

Lubricante para el extremo de inserción de la herramienta/accesorio

Maletines profesionales

OTROS DATOS

Martillo combinado con 2 funciones: perforar con golpe y cincelar

Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la herramienta de inserción, para un trabajo seguro

Características

| | |
|--|-----------------------|
| Energía máx. impacto individ. (EPTA) | 7.1 J |
| Número máx. de golpes | 2800 /min |
| Potencia nominal absorbida | 1100 W |
| Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo | 40 mm |
| Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación | 105 mm |
| Revoluciones marcha en vacío | 620 /min |
| Alojamiento de la herramienta | SDS-max |
| Diámetro del cuello de sujeción | 61 mm |
| Peso sin cable | 7.1 kg |
| Longitud del cable | 4 m |
| Perforar con martillo hormigón | 16.5 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |
| Cincelar | 13.3 m/s ² |
| Inseguridad de medición K | 1.5 m/s ² |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 7,10 |
| Largo artículo (cm) | 44.8 |
| Ancho artículo (cm) | 10.5 |
| Alto artículo (cm) | 25.5 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 10,94 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 60,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 15,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 41,00 |
| Presentación | Maletín profesional |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Hoja Datos 600763500 |
|-----|--------------------------------------|