

## 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

4  007430 331724 >

### 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/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

Cincelar: 13.3 m/s<sup>2</sup>

Inseguridad de medición K: 1.5 m/s<sup>2</sup>

#### 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 <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Cincelar	13.3 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

### 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	<a href="#">Hoja Datos 600763500</a>
-----	--------------------------------------