

## KHA 36 LTX (600795650) Martillo de batería

36V 2x5.2Ah LiPOWER; Cargador ASC Ultra; Maletín profesional; con portabrocas de cambio Quick de Metabo

Nº de pedido 600795650

EAN 4007430267030



Ilustración representativa



- Martillo combinado con 3 funciones: perforar con golpe, perforar y cincelar
- VibraTech (MVT) de Metabo: sistema amortiguador integrado para reducir las vibraciones para proteger la salud
- Carcasa con forma ergonómica para trabajos de cincelado sin empuñadura adicional
- Metabo Quick: cambio rápido entre portabrocas Quick para martillos SDS-Plus y portabrocas de sujeción rápida para muchas aplicaciones diferentes
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Embrague de seguridad S-automatic de Metabo: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro

## Valores técnicos

## Valores característicos

Tipo de batería	LiPOWER
Tensión de la batería	36 V
Capacidad de la batería	2 x 5.2 Ah
Energía máx. impacto individ. (EPTA)	3.1 J
Número máx. de golpes	4500 /min
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	32 mm
Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	68 mm
Ø de perforación en acero	13 mm
Ø de perforación en madera blanda	30 mm
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1100 /min
Alojamiento de la herramienta	SDS-plus
Peso sin batería	3.5 kg
Peso con batería	4.9 kg

## Vibración

Perforar con martillo hormigón	13 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Cincelar	10.5 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	88 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	99 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

## Suministro estándar

Portabrocas para herram. extremo inserción SDS-Plus  
 Portabroc.sujeción rápida para herram. vástago cilíndrico  
 Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo  
 Tope de profundidad  
 2 baterías LiPOWER (36 V/5,2 Ah)  
 Cargador rápido ASC Ultra "AIR COOLED"  
 Maletines profesionales