

KHA 18 LTX (600210500) Martillo de batería

18V 2x4Ah Li-Power; Cargador ASC 55 (220-240 V / 50 - 60 Hz); metaBOX 165 L

Nº de pedido 600210500

EAN 4007430261557



Ilustración representativa



- Martillo combinado con 3 funciones: perforar con golpe, perforar y cincelar
- 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
- Luz de trabajo LED para una iluminación óptima del lugar de perforación
- Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento
- Se puede combinar con todas las baterías 18V y cargadores de las marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

Valores técnicos

Valores característicos

Tipo de batería	Li-Power
Tensión de la batería	18 V
Capacidad de la batería	2 x 4 Ah
Energía máx. impacto individ. (EPTA)	2.2 J
Número máx. de golpes	4000 bpm
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillo	24 mm / 1 "
Ø de perforación en mampostería con coronas de perforación	68 mm / 2 5/8 "
Ø de perforación en acero	13 mm / 1/2 "
Ø de perforación en madera blanda	25 mm / 1 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1100 rpm
Alojamiento de la herramienta	SDS-plus
Peso sin batería	2.5 kg / 5.5 lbs kg
Peso con batería	3.1 kg / 6.8 lbs kg

Vibración

Perforar con martillo hormigón	15 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Cincelar	13.7 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	87 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

Correa de transporte
 Correa de transporte
 2 baterías Li-Power (18 V/4,0 Ah)
 2 baterías Li-Power (18 V/4,0 Ah)
 Cargador ASC 55 "AIR COOLED"
 Cargador ASC 55 "AIR COOLED"
 Portabrocas para herra. extremo inserción SDS-Plus
 metaBOX 165 L
 metaBOX 165 L
 Portabrocas para herra. extremo inserción SDS-Plus
 Empuñadura adicional revestida de goma
 Empuñadura adicional revestida de goma
 Tope de profundidad
 Tope de profundidad