

Set KH 18 LTX 24 (601712900) Martillo de batería

18V 1x4Ah LiPOWER; Cargador SC 30; metaBOX 165 L; Juego de brocas SDS-plus (5 piezas)

Nº de pedido 601712900

EAN 4061792247260



Ilustración representativa



- Martillo de batería con alojamiento SDS-plus para perforar con martillo y cincelar, en cualquier momento y en cualquier lugar
- Martillo combinado con 3 funciones: perforar con golpe, perforar y cincelar
- Electrónica Vario (V) para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Arranque electrón. suave, centrado preciso
- Embrague de seguridad: desacoplamiento mecánico del accionamiento cuando se bloquea la broca, para un trabajo seguro
- Con punto de enganche para correas de seguridad de herramientas para trabajar a grandes alturas
- Luz de trabajo LED para una iluminación óptima del lugar de perforación
- Perforar libre de polvo con aspiración de polvo externa ESA plus (accesorio)
- Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: www.cordless-alliance-system.com

Valores técnicos

Valores característicos

Tipo de batería	LiPOWER
Tensión de la batería	18 V
Capacidad de la batería	1 x 4 Ah
Energía máx. impacto individ. (EPTA)	2.1 J
Número máx. de golpes	5200 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 11/16 "
Ø de perforación en acero	13 mm / 1/2 "
Ø de perforación en madera blanda	30 mm / 1 3/16 "
Revoluciones marcha en vacío	0 - 1400 rpm
Alojamiento de la herramienta	SDS-plus
Peso sin batería	2.6 kg / 5.73 lbs
Peso con batería	3.3

Vibración

Perforar con martillo hormigón	11.5 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²
Cincelar	7.8 m/s ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	91 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Suministro estándar

Cargador SC 30
 metaBOX 165 L
 Juego de brocas SDS-plus (5 piezas)
 Empuñadura adicional
 Tope de profundidad
 Batería Li-Power (18 V/4,0 Ah)