

# CHE 2-26 18.0-EC

Martillo perforador combinado con baterías  
18,0 V

N.º pedido 478482

GTIN 4030293213692



- + Motor sin escobillas con alto rendimiento y vida útil más larga
- + Potente motor con energía de percusión de 2,6 julios y alto rendimiento abrasivo
- + Interruptor de función con cuatro funciones: taladrar, taladrar con percusión, cincelar y ajuste de cincel
- + Parada de giro para cincelar
- + Ideal para el uso diario en el taladrado y cincelado en hormigón, mampostería, madera y metal
- + Portabrocas extraíble sin herramientas
- + Sistema de cambio rápido de herramienta: uso universal, con toma de macho SDS-Plus o portabrocas de sujeción rápida de 13 mm
- + El sistema de gestión de energía (EMS) protege la máquina, prolonga su vida útil y aumenta la eficiencia
- + Mango ergonómico aislado con empuñadura de goma. Las vibraciones se reducen con un amortiguador de resorte y una amortiguación adicional de vibraciones entre la carcasa y la empuñadura
- + Con interruptor tipo acelerador y función de funcionamiento permanente
- + Carcasa robusta de aluminio a estampado
- + Freno rápido electrónico
- + Mango adicional con bloqueo de torsión y tope de profundidad
- + Luz LED integrada con función de fosforescencia
- + Una indicación de capacidad del acumulador a LED
- + Sistema de baterías FLEX: funcionamiento con las baterías de FLEX 18,0 V/5,0 Ah. Suministrado sin batería, cargador



## Datos técnicos

Tensión de batería	18,0 V
Capacidad de la batería	5,0 / 8,0 Ah
Alojamiento de herramienta broca y cincel	SDS-plus
Máx. energía de un solo impacto	2,6 J
Revoluciones en vacío	0 - 980 rpm
Número de impactos en vacío	0 - 4350 r.p.m.
Máx. diámetro de perforación hormigón	26 mm
Máx. diámetro de perforación madera	30 mm
Máx. diámetro de perforación acero	13 mm
Dimensiones LxAnxAl	360 x 85 x 230 mm
Peso sin batería	3,18 kg

## Equipamiento básico

- 1 Portabrocas (468835)
- 1 Manija (436364)
- 1 Tope de profundidad (417769)
- 1 Maletín de transporte L-BOXX® (414093)
- 1 Divisor para maletín (488356)