

# DD 2G 18-EC HD2 C

Atornilladora a batería de 2 velocidades de 18

V con modo turbo

N.º pedido 535165

GTIN 4030293290051



- + Motor sin escobillas con alto rendimiento y vida útil más larga
- + Dos marchas mecánicas combinadas con el modo Turbo 2.0 proporcionan cuatro niveles seleccionables, para disfrutar del máximo control y hasta 3000 rpm.
- + Par de giro máximo de 170 Nm para taladrar y atornillar incluso en aplicaciones extremas
- + Con función antirretroceso conmutable, para una transmisión de fuerza constante sin interrupciones no deseadas. Útil, entre otros, para trabajos en metal como el corte de roscas o el taladrado escalonado o de núcleo
- + Anti-Kickback: desconecta el motor cuando se bloquea el atornillado o taladrado para evitar una torcedura de muñeca.
- + El sistema de gestión de energía (EMS) protege la máquina, prolonga su vida útil y aumenta la eficiencia
- + Interruptor de aceleración con bloqueo de encendido
- + Freno rápido electrónico
- + Carcasa robusta de aluminio a estampado
- + Giro a la derecha/ a la izquierda con bloqueo de conexión
- + Mango de goma, ergonómico y antideslizante
- + Luz LED integrada con función de fosforescencia
- + Incluido mango adicional para montar, clip para cinturón y soporte para bits
- + Una indicación de capacidad del acumulador a LED
- + Sistema de baterías FLEX: funcionamiento con todas las baterías de FLEX 18 V. Suministrado sin batería, cargador



## Datos técnicos

Tensión de batería	18 V
Capacidad de la batería	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Revoluciones en vacío 1.ª velocidad	0 - 700 rpm
Revoluciones en vacío 2.ª velocidad	0 - 3000 rpm
Par de giro máx., duro	170 Nm
Máx. diámetro de perforación madera	160 mm
Máx. diámetro de perforación acero	13 mm
Abertura del mandril	1,5-13 mm
Dimensiones LxAnxAl	173 x 65 x 214 mm
Peso sin batería	1,6 kg
Ajuste del par de giro	22+1 niveles
Nivel de presión de sonido	77 dB(A)
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>

## Equipamiento básico

- 1 Clip de cinturón
- 1 Empuñadura
- 1 Soporte para bits

[www.flex-tools.com](http://www.flex-tools.com)

this is performance **FLEX**