

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
- ⊕
- ⊕ 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	550 - 700 rpm
Revoluciones en vacío 2.ª velocidad	550 - 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 ²

Equipamiento básico

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