

# DD 4G 18.0-EC/5.0 Set

Atornilladora a batería de 4 velocidades de  
18,0 V

N.º pedido 482757

GTIN 4030293216310



- ⊕ Motor sin escobillas con alto rendimiento y vida útil más larga
- ⊕ El sistema de gestión de energía (EMS) protege la máquina, prolonga su vida útil y aumenta la eficiencia
- ⊕ engranaje de 4 marchas con hasta 4200 rpm para una mayor eficiencia de perforación y atornillado
- ⊕ Anti-Kickback: desconecta el motor cuando se bloquea el atornillado o taladrado para evitar una torcedura de muñeca.
- ⊕ Portabrocas extraíble sin herramientas
- ⊕ Giro a la derecha/ a la izquierda con bloqueo de conexión
- ⊕ Freno rápido electrónico
- ⊕ Carcasa robusta de aluminio a estampado
- ⊕ Interruptor de aceleración con bloqueo de encendido
- ⊕ Protección del usuario incluso con el par de torsión más alto gracias al mango extensible
- ⊕ Mango de goma, ergonómico y antideslizante
- ⊕ Luz LED integrada con función de fosforescencia
- ⊕ Una indicación de capacidad del acumulador a LED
- ⊕ Incluido mango adicional para montar, clip para cinturón y soporte para bits
- ⊕ Sistema de baterías FLEX: funcionamiento con todas las baterías de FLEX 18 V



## 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 - 460 rpm
Revoluciones en vacío 2.ª velocidad	0 - 910 rpm
Revoluciones en vacío 3.ª velocidad	0 - 2100 rpm
Revoluciones en vacío 4.ª velocidad	0 - 4200 rpm
Par de giro máx., duro	135 Nm
Par de giro máx., blando	64 Nm
Máx. diámetro de perforación madera	76 mm
Máx. diámetro de perforación acero	13 mm
Abertura del mandril	1,5 - 13 mm
Número de baterías suministradas	2 unidad
Con cargador	Sí
Dimensiones LxAnxAl	215 x 75 x 240 mm
Peso sin batería	1,5 kg

## Equipamiento básico

- 1 Empuñadura auxiliar (489417)
- 1 Soporte para bits (453994)
- 1 Soporte para bits (430862)
- 1 Maletín de transporte L-BOXX® (414085)
- 1 Divisor para maletín (477591)
- 1 Clip de cinturón
- 2 Baterías de iones de litio de 18 V (532733)
- 1 Cargador rápido 12/18 V (532280)