



## Taladro-atornillador a batería sin batería, Tipo: GSR18V150C



### Datos de pedido

Número de pedido	070246 GSR18V150C
GTIN	4059952523217
Clase de artículo	03B

### Descripción

#### Ejecución:

- Taladros-atornilladores con batería compactos, de alta potencia y giro a derecha e izquierda.
- Luz LED para iluminación de la zona de trabajo e indicador del estado de carga de la batería.
- Ajuste del par en varios niveles para un atornillado preciso.
- Regulación del número de revoluciones electrónica para perforar y atornillar con precisión.
- Softgrip.

Posibilidad de reequipar con el módulo **Connectivity**.

#### Suministro:

Incluye L-BOXX y mango adicional, **sin** batería ni cargador.

#### Nota:

Encontrará baterías de recambio, juegos de inicio y cargadores adecuados a partir del n.º 073851 y los n.º 073863 – 073867.

### Descripción técnica

Construcción del motor	Motor sin escobillas
------------------------	----------------------

Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Bosch 18 V
Gama de sujeción del mandril	1,5 - 13 mm
Peso	2,1 kg
Interfaz	Interfaz Bluetooth
Ø máximo de taladrado espiral en madera	150 mm
Intervalo de velocidades 2.ª marcha	0 - 2200 min <sup>-1</sup>
Quality Dress	GSR18V-150C
Cantidad de baterías contenidas	0
Par de giro máximo blando	84 Nm
Tensión de batería	18 V
Vibraciones máximas según EN	2,5 m/s <sup>2</sup>
Tipo batería	Ion de litio
Par de giro máximo duro	150 Nm
Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Suministro de energía	a batería
Empleo típico	Heavy Duty
Intervalo de velocidades 1.ª marcha	0 - 550 min <sup>-1</sup>
Ø máximo de taladrado espiral en acero	16 mm
Tipo de producto	Taladro-atornillador
USP1	18V
USP2	Motor sin escobillas, con Softgrip, sin batería, en L-Boxx