# (A) BOSCH

# Llave de impacto, Tipo: GDS18450HC



# Datos de pedido

Número de pedido	074052 GDS18450HC
GTIN	4059952568034
Clase de artículo	03B

# Descripción

### Ejecución:

Atornillador de impacto rotativo con batería.

- · Giro a derecha / izquierda.
- · Indicador del estado de carga de la batería.

Llave de impacto rotativa de 1/2 pulgadas con conectividad Bluetooth.

· 2 modos de funcionamiento para metal y madera. Otros parámetros ajustables individualmente a través de la aplicación Toolbox.

#### **Suministro:**

Incluye 2 baterías de iones de Li, cargador, L-BOXX.

#### Nota:

Encontrará baterías de recambio y cargadores adecuados en los n.º 073851-073867.

# Descripción técnica

Quality Dress	GDS 18V-450 HC
Velocidad de giro máxima 1.ª marcha	1500 min <sup>-1</sup>
Número de revoluciones en régimen de marcha sin carga	1000 min <sup>-1</sup>

Número de revoluciones en régimen de marcha sin carga	1500 min <sup>-1</sup>
Número de revoluciones en régimen de marcha sin carga	2300 min <sup>-1</sup>
Cantidad de baterías contenidas	2
Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Par de giro máximo 2º escalón	330 Nm
Portaherramientas perfil de accionamiento	Cuadrado macho
Frecuencia de impactos	0 - 3300 min <sup>-1</sup>
Frecuencia de impactos 2º nivel	2500 min <sup>-1</sup>
Frecuencia de impactos 3er. nivel	3300 min <sup>-1</sup>
Peso sin batería	1,6 kg
Suministro de energía	a batería
Par de giro máximo 3er escalón	450 Nm
Vibraciones máximas según EN	14,5 m/s <sup>2</sup>
Par de giro máximo 1er escalón	250 Nm
Capacidad de la batería	4 Ah
Tensión de batería	18 V
Frecuencia de impactos 1er nivel	1900 min <sup>-1</sup>
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Bosch 18 V
Peso	2,1 kg
Tipo batería	lon de litio
Velocidad de giro máxima 2.ª marcha	2300 min <sup>-1</sup>
Par de giro máximo duro	450 Nm
par inicial de arranque máximo	800 Nm
Ø máximo de tornillo (8,8 – 12,9)	M20
Portaherramientas dimensiones	1/2 pul
Empleo típico	Heavy Duty
Tipo de producto	Atornillador de impacto