

# 0 601 9K4 001 – GDS 18V-450 HC

Referencia	0 601 9K4 001
Código de barras	4059952568027
1 módulo Bluetooth Low Energy GCY 42 Professional 1 600 A01 3WF	✓
1/1 bandeja L-BOXX 1 600 A02 DG5	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



## Datos técnicos



## Descripción

Sectores profesionales	Construcción Electricidad Jardinería y paisajismo Construcción metálica Fontanería, técnica de calefacción y climatización Carpintería y ebanistería
Sin/con cable	Sin batería
Dimensiones de herramienta (anchura)	77 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	169 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	214 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 446 x 155 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica 95 dB(A); nivel de potencia acústica 106 dB(A). Incertidumbre K = 3 dB.
Subdivisión en categorías de productos	Atornillador de impacto a batería



## Datos técnicos

Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/250 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel	0/330 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel	0/450 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-2.300 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-1.000 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel	0-1.500 rpm
Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel	0-2.300 rpm
Niveles de par de giro	3
Peso sin batería	1.6 kg
Par de giro, máx.	450 Nm
Número de impactos	0-3.300 ipm
Número de impactos, 1.er nivel	0-1.900 ipm
Número de impactos, 2.er nivel	0-2.500 ipm
Número de impactos, 3.er nivel	0-3.300 ipm
Portaherramientas	1/2" cuadrado
Par de arranque, máx.	800 Nm

## Diámetro de tornillo

Tamaño en negrita	M 10-M 20
-------------------	-----------

## Información de ventas

---

### Colocación

- Trabajo sencillo gracias a los modos ajustables, que permiten un atornillado uniforme

### Beneficio al usuario

- Dos modos predeterminados para un atornillado uniforme. Ambos modos se pueden ajustar y personalizar a través de la aplicación Toolbox de Bosch
- Potente rendimiento de 450 Nm de par de apriete y 800 Nm de par de apertura
- Tres versátiles ajustes de velocidad/par para mayor flexibilidad y control