

# 0 601 9J8 000 – GDS 18V-1000 C

Referencia	0 601 9J8 000
Código de barras	4059952509785
Caja de cartón	✓



## Datos técnicos

### Datos técnicos

Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/350 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel	0/650 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel	0/1000 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-1.750 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-800 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel	0-1.300 rpm
Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel	0-1.750 rpm
Niveles de par de giro	3
Peso sin batería	2.9 kg
Par de giro, máx.	1000 Nm
Número de impactos	0-2.600 ipm
Número de impactos, 1.er nivel	0-1.600 ipm
Número de impactos, 2.er nivel	0-2.300 ipm
Número de impactos, 3.er nivel	0-2.600 ipm
Portaherramientas	1/2" cuadrado
Par de arranque, máx.	1600 Nm
Tensión de la batería	18 V
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB (A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB.



### Diámetro de tornillo

Ø de los tornillos	M 14 - M 24
--------------------	-------------

## Información de ventas

### Colocación

- Potente atornillador de impacto de 1/2" a batería con modos ajustables y tecnología BITURBO Brushless

### Beneficio al usuario

- Tecnología BITURBO Brushless con un par de giro de 1000 Nm y un par de apertura de 1600 Nm
- Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: metal (A) y madera (B). La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar modos adicionales
- Tres versátiles ajustes de velocidad/par para mayor flexibilidad y control