0 601 9J8 200 - GDS 18V-1050 HC

Referencia	0 601 9J8 200
Código de barras	4059952509907
Caja de cartón	✓





0 601 9J8 200 - GDS 18V-1050 HC

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	0/1050 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.	1050 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	3/4" cuadrado
Par de arranque, máx.	1700 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
D de los torrillos	1VI 1-7 1VI 2-7

Información de ventas

Colocación

Potencia total en su máximo esplendor: atornillador de impacto de 3/4" a batería con elevado par de giro y tecnología BITURBO Brushless

Beneficio al usuario

- Potente tecnología BITURBO Brushless con par de apriete de 1050 Nm y par de apertura de 1700 Nm
- Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: metal (A) y madera (B). La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar otros modos
- Con tres ajustes de velocidad/par para una gran versatilidad y potencia controlada

