

0 601 9J8 301 – GDS 18V-1000

Referencia	0 601 9J8 301
Código de barras	4059952564579
1/1 incrustación para L-BOXX para herramienta y cargador 1 600 A02 58Y	✓
Enganche para escaleras 1600 A02 3G7	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



Datos técnicos

BITURBO
BRUSHLESS



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)	86 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	222 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	240 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 445 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 = 5 dB.
Subdivisión en categorías de productos	Atornillador de impacto a batería
BITURBO	Sí



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	0/700 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	0-1.200 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	0-2.400 ipm
Número de impactos, 3.er nivel	0-2.600 ipm
Portaherramientas	1/2" cuadrado
Par de arranque, máx.	1600 Nm

Diámetro de tornillo

Tamaño en negrita	M 14 - M 24
-------------------	-------------

Información de ventas

Colocación

- Máxima potencia total sin cables: atornillador de impacto de 1/2" con elevado par de giro y tecnología BITURBO Brushless

Beneficio al usuario

- Alta potencia y libertad sin cables gracias a las baterías ProCORE18V y a su motor Brushless sin escobillas
- El mejor rendimiento para tareas duras gracias al par de giro de 1000 Nm y el par de giro de hasta 1600 Nm
- Alta versatilidad y potencia controlada gracias a los ajustes del par de giro y de tres velocidades

