

0 601 9J0 202 – GDX 18V-210 C

Referencia	0 601 9J0 202
Código de barras	4059952587738
1/1 bandeja L-BOXX 1 600 A02 DG5	✓
2 baterías GBA 18V 5.0Ah 1 600 A00 2U5	✓
Cargador rápido GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓



Datos técnicos



Descripción

Sectores profesionales	Construcción Construcción metálica Fontanería, técnica de calefacción y climatización Carpintería y ebanistería Electricidad
Sin/con cable	Sin batería
Dimensiones de herramienta (anchura)	61 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	147 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	205 mm
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	360 x 442 x 155 mm
Tensión de la batería	18,0 V
Peso con batería incluida	1,8 kg
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/llave de impacto a batería



Datos técnicos

Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 1.er nivel	0/130 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 2.º nivel	0/160 Nm
Margen de ajuste del par de giro, mín./máx. 3.º nivel	0/210 Nm
Velocidad de giro en vacío	0-3.400 r.p.m.
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-1.100 rpm
Velocidad de giro en vacío, 2.er nivel	0-2.300 rpm
Velocidad de giro en vacío, 3.er nivel	0-3.400 rpm
Niveles de par de giro	3
Peso sin batería	1.2 kg
Par de giro, máx.	210 Nm
Número de impactos	0-4.100 ipm
Número de impactos, 1.er nivel	0-2.200 ipm
Número de impactos, 2.er nivel	0-3.100 ipm
Número de impactos, 3.er nivel	0-4.100 ipm
Portaherramientas	1/4" hex uni 1/2" cuadrado
Par de arranque, máx.	370 Nm

Diámetro de tornillo

Tamaño en negrita	M 6 – M 16
-------------------	------------

Información de ventas

Colocación

- Evita los daños antes de que ocurran: el taladro de impacto con portaherramientas 2 en 1

Beneficio al usuario

- Interfaz de usuario con dos modos predeterminados: autorroscado y atornillado en madera. La aplicación Toolbox permite ajustar y personalizar otros modos
- Portaherramientas 2 en 1 con tuerca hexagonal interior de 1/4" y cuadrado macho de 1/2", para una flexibilidad óptima y una gran versatilidad de aplicación
- Con tres prácticos ajustes de velocidad y par para un control de potencia excelente