

# 0 601 9J2 205 – GDX 18V-200

Referencia	0 601 9J2 205
Código de barras	4059952596693
1/2 bandeja L-BOXX para herramienta y cargador 1 600 A01 CU5	✓
1/2 bandeja para L-BOXX, accesorios 1 600 A00 2WC	✓
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)	61 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	147 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	206 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.
Velocidad de giro en vacío, 1.er nivel	0-3.400 rpm
Subdivisión en categorías de productos	Atornillador/llave de impacto a batería

### Datos técnicos

Velocidad de giro en vacío	0-3.400 r.p.m.
Peso sin batería	1.2 kg
Par de giro, máx.	200 Nm
Número de impactos	0-4.200 ipm
Portaherramientas	1/4" hex uni 1/2" cuadrado
Par de arranque, máx.	350 Nm

### Diámetro de tornillo

Tamaño en negra	M 6 – M 16
-----------------	------------



Powered by BOSCH



## Información de ventas

---

### Colocación

- Potencia sin escobillas y diseño compacto: portaherramientas único, 2 en 1, para una máxima flexibilidad

### Beneficio al usuario

- El portaherramientas 2 en 1 con hexágono interior de ¼" y cuadrado macho de ½" garantiza flexibilidad para la más amplia variedad de tareas
- Motor Brushless sin escobillas con un par de apriete de 200 Nm y un par de apertura de 350 Nm, para una excelente autonomía de batería y una larga vida útil de la herramienta
- Mejor control de la velocidad y el par de giro gracias al activador de velocidad variable