# 0 611 911 102 – GBH 18V-21

Número de artículo	0 611 911 102
Código de barras	4059952528113
2 baterías GBA 18V 4.0Ah 1 600 Z00 038	✓
Cargador rápido GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Paño para máquina número de pieza de recambio: 1 619 200 413	✓
Tope de profundidad número de pieza de recambio 1 613 001 009	✓





## **Datos técnicos**

## Datos técnicos

Energía de impacto máx.	2.0 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 5.100 ipm
Velocidad nominal de rotación	0 – 1.800 rpm
Peso sin batería	2.4 kg
Portaherramientas	SDS plus
Dimensiones de herramienta (longitud)	325 mm
Tensión de la batería	18.0 V
Tiempo de carga (80 %/100 %) aprox.	48/65 min [4,0 Ah]
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores, de	4.0 mm
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores, hasta	21.0 mm
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.















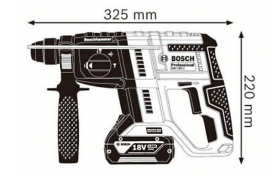












## Intervalo de perforación

Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, desde	4 mm
Ø de perforación en hormigón, broca para martillos perforadores, hasta	20 mm
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 - 21 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con brocas de martillos perforadores	6 - 10 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	13.0 mm
Ø máx. de perforación en madera	30.0 mm

## Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	90 dB(A)
Nivel de potencia acústica	101 dB(A)
Tolerancia K	3 dB

## Segmento

Segmento de correo	Piedra
--------------------	--------



## Información de ventas

## Colocación

Calidad Bosch al alcance de la mano: comodidad sin cables y potencia sin escobillas

#### Beneficio al usuario

- Potente sistema de impacto con 2,0 J; los tres modos (perforación, taladrado con percusión, cincelado) aseguran un uso versátil
- El motor sin escobillas reduce la necesidad de mantenimiento y mejora la autonomía por carga de batería, disminuye los tiempos de inactividad y aumenta la vida útil
- Buena relación potencia-peso con un peso de tan solo 2,4 kg; con la capacidad suficiente para realizar incluso tareas sencillas de cincelado

