

0 611 911 102 – GBH 18V-21

| | |
|--|---------------|
| Referencia | 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 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 V |
| Tiempo de carga (80 %/100 %) aprox. | 48/65 min [4,0 Ah] |
| 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 | 21 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 mm |
| Ø máx. de perforación en madera | 30 mm |

Información sobre ruido/vibraciones

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

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

