

# Ficha de datos del producto

### Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Martillo perforador a batería con ONECHUCK

### GBH 18V-22 X



Toda la potencia bajo control

#### Los datos más importantes

Tensión de la batería	18,0 V
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 – 22 mm
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.675 ipm

**Número de pedido** 0 611 924 102

### Datos técnicos

#### Datos técnicos

Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	0 – 4.675 ipm	
Velocidad nominal de rotación	0 - 1.050 rpm	
Tensión de la batería	18,0 V	
Peso sin batería	2,6 kg	
Portaherramientas	SDS plus, Cilíndrico, HEX	
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	370 x 450 x 150 mm	
Energía de impacto nominal	2 J	
Intervalo de perforación		
Ø de perforación en hormigón con brocas de martillos perforadores	4 – 22 mm	
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con brocas de martillos perforadores	6 – 12 mm	

# Ruido/vibración

#### Perforación con percusión en hormigón

Valor de vibraciones generadas ah	14,7 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Cincelado en hormigón	
Valor de vibraciones generadas ah	9,6 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>



## Ficha de datos del producto

#### Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

### Ventajas:

- ONECHUCK: un único portabrocas con inserción para brocas SDS plus y cilíndricas o hexagonales, para todas tus aplicaciones
- Trabajo sin polvo con el dispositivo de aspiración con autoencendido GDE 18V-12 o GDE 12
- Mayor protección del usuario contra atascos imprevistos gracias a la función KickBack Control
- Más perforaciones por carga y potencia continua gracias al motor de velocidad constante
- Mejor experiencia al taladrar gracias a la función antivibración, diseñada para absorber el golpeo





















