

# Taladro de percusión a batería GSB 180-LI Professional



## Datos técnicos

### Datos adicionales

Tensión de la batería	18 V
Tipo de batería	Litio
Velocidad de giro en vacío (1.ª velocidad/2.ª velocidad)	0 – 500 / 0 – 1.900 rpm
Capacidad mín./máx. de sujeción del portabrocas	1,5 / 13 mm
Ajustes del par de giro	20+2
Torque (suave/duro/máx.)	21/54/- Nm
Número de impactos máx.	27.000 bpm

### Ø de los tornillos

Ø máx. de los tornillos	10 mm
Ø de perforación máx. en madera	35 mm
Ø de perforación máx. en acero	10 mm
Ø de perforación máx. en mampostería	10 mm

### Ø de perforación

Ø máx. de los tornillos	10 mm
Ø de perforación máx. en madera	35 mm
Ø de perforación máx. en acero	10 mm
Ø de perforación máx. en mampostería	10 mm

# Martillo perforador a batería con SDS plus GBH 18V-26 Professional

HEAVY  
DUTY



## Datos técnicos

### Datos adicionales

Tensión de la batería	18 V
Energía de impacto máx.	2,6 J
Número de impactos en velocidad nominal de rotación	0 – 4.350 bpm
Velocidad nominal de rotación	0 – 980 rpm
Portaherramientas	SDS plus

### Intervalo de perforación

Ø de perforación en hormigón con broca para martillos perforadores	4 – 26 mm
Ámbito de aplicación óptimo en hormigón con broca para martillos perforadores	8 – 16 mm
Diámetro de perforación máx. en metal	13 mm
Ø de perforación máx. en madera	30 mm

### Niveles de vibración totales (Taladrado con percusión en hormigón)

Nivel de vibraciones generadas ah	13 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Linterna de trabajo con batería GLI 18V-1900 Professional

HEAVY  
DUTY



## Datos técnicos

### Datos adicionales

Tensión de la batería	14,4–18 V
Peso sin batería	1,6 kg
Flujo luminoso	1900 lúmenes
Tiempo de servicio 14,4 V	80 min/Ah
Tiempo de servicio 18 V	100 min/Ah
N.º de niveles de brillo	2

# Amoladoras angulares a batería GWS 18-125 V-LI Professional

HEAVY  
DUTY



## Datos técnicos

### Datos adicionales

Tensión de la batería	18 V
Velocidad de giro en vacío	11.000 rpm

### Herramientas

Ø del disco de desbaste/de corte	125 mm
Ø del plato lijador (de goma)	125 mm

### Niveles de vibración totales (Lijar superficies (desbastado))

Nivel de vibraciones generadas ah	6 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Niveles de vibración totales (Lijar con hoja de lija)

Nivel de vibraciones generadas ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Sierra circular a batería GKS 18V-57 Professional

HEAVY  
DUTY



## Datos técnicos

### Datos de rendimiento

Velocidad de giro en vacío	3.400 rpm
----------------------------	-----------

### Batería y potencia

Tensión de la batería	18 V
-----------------------	------

### Datos adicionales

Ø del disco de sierra	165 mm
-----------------------	--------

Ø interior del disco de sierra	20 mm
--------------------------------	-------

### Profundidad de corte

Profundidad de corte (90°)	57 mm
----------------------------	-------

Profundidad de corte (45°)	39 mm
----------------------------	-------

# Sierra de calar a batería GST 18V-LI Professional

HEAVY  
DUTY



## Datos técnicos

### Datos adicionales

Tensión de la batería	18 V
Número de carreras en marcha en vacío	2.700 – 2.700 spm
Altura de carrera	23 mm
Cortes a inglete	0–45 °

### Profundidad de corte

Profundidad de corte en madera	90 mm
Profundidad de corte en metal	8 mm

### Niveles de vibración totales (Serrar madera)

Nivel de vibraciones generadas ah	6 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Niveles de vibración totales (Serrar chapas metálicas)

Nivel de vibraciones generadas ah	8,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K	1,5 m/s <sup>2</sup>

Sierra sable a batería  
GSA 18 V-LI Professional

HEAVY  
DUTY



## Datos técnicos

### Datos adicionales

Tensión de la batería	18 V
Longitudes de la carrera	28 mm
Número de carreras (1.ª velocidad/2.ª velocidad)	2.400 - 2.700 spm

### Niveles de vibración totales (Serrar madera)

Nivel de vibraciones generadas ah	20 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K	2,5 m/s <sup>2</sup>

Lijadora orbital con batería  
GSS 18V-10 Professional

HEAVY  
DUTY



## Datos técnicos

### Datos adicionales

Tensión de la batería	18 V
Número de orbitaciones en vacío	22.000 opm
Diámetro de circuito oscilante	1,6 mm

### Superficie lijadora

Plato de lija, anchura	113 mm
Plato de lija, longitud	101 mm
Superficie lijadora	114 cm <sup>2</sup>
Ancho de la hoja de lija para pinzas	115 mm
Longitud de la hoja de lija para pinzas	140 mm
Hoja de lija con cierre por contacto, anchura	115 mm
Hoja de lija con cierre por contacto, longitud	107 mm

### Nivel total de vibraciones (Lijar material estratificado)

Valor de vibraciones generadas ah	7,5 m/s <sup>2</sup>
Tolerancia K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Cepilladora Inalámbrica GHO 18 V-LI Profesional

La herramienta en acción

## Datos técnicos

### Datos adicionales

Ancho de cepillado, máx.	82 mm
Profundidad de cepillado	0 - 1,6 mm
Profundidad de rebote	0 - 8 mm
Sin velocidad de carga	14.000 rpm



## Ventajas

### Extremadamente ligero y preciso

- Velocidad de trabajo rápida y precisa gracias a la configuración de profundidad de corte continuamente variable de hasta 1,6 mm
- Alta calidad de superficie gracias a las cuchillas reversibles TC ultrafiladas y duraderas
- Ligero (solo 2,6 kg) para un trabajo cómodo

### Funciones



WOOD  
RAZOR

Aspirador con batería  
GAS 18V-1 Professional

HEAVY  
DUTY



## Datos técnicos

### Datos adicionales

Tensión de la batería	18 V
Peso sin batería	1,3 kg
Capacidad del depósito	0,7 l
Superficie del filtro	55 cm <sup>2</sup>
Caudal máx. de aire (turbina)	10 l/s
Depresión máx. (turbina)	60 mbar
Tiempo de servicio 18 V	7 min/Ah

## Atornillador/llave de impacto con batería GDx 180-LI Professional

### Datos técnicos

#### Datos adicionales

Tensión de la batería	18 V
Peso sin batería	1,1 kg
Par de giro, máx.	180 Nm
Velocidad de giro en vacío	0 - 2.800 rpm
Portaherramientas	1/4", Cuadrado macho de 1/2"
Número de impactos	0-3.600 bpm

#### Ø de los tornillos

Ø de los tornillos	M 6-M 14
--------------------	----------

Niveles de vibración totales (Apriete de los tornillos y tuercas, tamaño máximo admisible)

Nivel de vibraciones generadas ah	9,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre K	1,5 m/s <sup>2</sup>



## Bolsa de transporte Bosch Professional Tool Bag- Freedom Concept Professional

### Datos técnicos

#### Datos adicionales

Tipo	Unisex
Longitud	48 cm
Ancho	30 cm
Altura	28 cm
Peso	0,84 kg



Juego básico

Juego básico de 2 GBA 18V 3.0Ah + GAL 1880 CV  
Professional

## Datos técnicos

### Datos adicionales

Capacidad de la batería 1	3 Ah
Tensión de la batería	18 V
Peso (batería)	0,6 g
Tensión de carga de la batería	14,4 – 18 V
Tiempo carg. a cap. bat. 3,0 Ah (80 %/100 %) aprox.	20/35 min
Tipo de celda	Li-Ion
Corriente de carga	8 A
Peso (cargador)	660 g

