



## GBH 2-24 D y GBH 2-24 DF

Los martillos más potentes y durables de la categoría.

### Fuerza incomparable

Potencia comprobada de 800 watts y percusión de 2.7 joules, según rigurosa norma internacional EPTA\*.

\* Asociación Europea de Herramientas Eléctricas

**Dura mucho más**  
Componentes de alta calidad garantizan larga vida útil

**Cambio rápido del mandril**

Más facilidad para que usted perforo con y sin percusión (versión GBH 2-24 DF).

### 19 mil perforaciones\* más que el principal competidor

100 h	<b>Bosch</b>	<b>75.000</b>
85 h	<b>Competidor D</b>	<b>56.000</b>
70 h	<b>Competidor M</b>	<b>40.000</b>
50 h	<b>Competidor H</b>	<b>37.200</b>

\*Agujeros de Ø10 mm con 50 mm de profundidad. Brocas Bosch XSL en concreto C30/3.

número de perforaciones

### Martillo Perforador Demoledor

**GBH 2-24 D**

112A0.0

- ▶ Motor potente de 800 W y percusión de 2.7 J: la máxima productividad en las perforaciones y rompimientos.
- ▶ Larga vida útil: componentes del motor de alta calidad.
- ▶ Vario Lock para ajuste del cincel y del escoplo.
- ▶ Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1,300 rpm
Tasa de impacto	0 – 5,100 gpm
Fuerza de impacto	2.7 J (según EPTA)
Máx. capacidad de perforación	concreto 24 mm Ø (1 1/16") metal 13 mm Ø (1/2") madera 30 mm Ø (1 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2.8 kg



Vea el vídeo por el celular o tablet con lector de QR code:



Número de parte **0 611 2A0 0G0**  
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, tope de profundidad

### Martillo Perforador Demoledor

**GBH 2-24 DF**

112A0.1

- ▶ Motor potente de 800 W y percusión de 2.7 J.
- ▶ Mandril de cambio rápido. Permite brocas cilíndricas.
- ▶ SDS-plus: cambio rápido de accesorios.
- ▶ Durable: componentes del motor de alta calidad.
- ▶ Vario Lock para ajuste del cincel y del escoplo.
- ▶ Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1,300 rpm
Tasa de impacto	0 – 5,100 gpm
Fuerza de impacto	2.7 J (según EPTA)
Máx. capacidad de perforación	concreto 24 mm Ø (1 1/16") metal 13 mm Ø (1/2") madera 30 mm Ø (1 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2.9 kg



Vea el vídeo por el celular o tablet con lector de QR code:



Número de parte **0 611 2A0 1G0**  
Incluye: maletín de transporte, mandril SDS-plus de cambio rápido, empuñadura auxiliar, tope de profundidad

### Martillo Perforador Demoledor

**GBH 2-26 DRE**

11253.7

- ▶ El más rápido para la utilización diaria.
- ▶ Bloqueo de percusión para perforar acero y madera y esfera de articulación para evitar roturas del cable.
- ▶ Portacarbonos rotativo: la misma potencia en los 2 sentidos.
- ▶ Embrague de seguridad.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 900 rpm
Tasa de impacto	0 – 4,400 gpm
Fuerza de impacto	2.7 J (según EPTA)
Máx. capacidad de perforación	concreto 26 mm Ø (1") metal 13 mm Ø (1/2") madera 30 mm Ø (1 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2.7 kg



Número de parte **0 611 253 734**  
Incluye: maletín de transporte, paño de limpieza, empuñadura auxiliar y tope de profundidad

### Martillo Perforador Demoledor

**GBH 2-28 D**

11267.3

- ▶ La mayor capacidad de perforación y de cincelado.
- ▶ Un 25% más vida útil que los competidores.
- ▶ Portacarbonos rotativo: la misma potencia en los 2 sentidos.
- ▶ Interruptor electrónico, ajuste del cincel con sistema Vario Lock y protector de cable eléctrico giratorio.

Potencia	850 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 900 rpm
Tasa de impacto	0 – 4,000 gpm
Fuerza de impacto	3.2 J (según EPTA)
Máx. capacidad de perforación	concreto 28 mm Ø (1 1/8") metal 13 mm Ø (1/2") madera 30 mm Ø (1 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2.9 kg



Número de parte **0 611 267 360**  
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar y tope de profundidad

### Martillo Perforador Demoledor

**GBH 3-28 DRE**

1123A.0

- ▶ El mejor rendimiento en cincelado de la clase.
- ▶ Alto rendimiento de perforación en concreto: diámetros de 18 a 28 mm (ámbito óptimo de 12 a 18 mm).
- ▶ Compacto, excelente balanceo y empuñadura en L para un manejo más cómodo.
- ▶ Sistema Vibration Control: un 20% menos vibraciones.
- ▶ Cable giratorio: más practicidad y menor riesgo de rotura.

Potencia	800 W
Nº de revol. (s/ carga)	0 – 900 rpm
Tasa de impacto	0 – 4,000 gpm
Fuerza de impacto	3.1 J (según EPTA)
Máx. capacidad de perforación	concreto 28 mm Ø (1 1/8") / c/ corona dentada 82 mm Ø (3 1/4") metal 13 mm Ø (1/2") madera 30 mm Ø (1 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	3.5 kg



Número de parte **0 611 23A 0G0**  
Incluye: maletín de transporte, tope de profundidad, empuñadura auxiliar

### Martillo Perforador Demoledor

**GBH 4-32 DFR**

11332.1

- ▶ El más rápido de la clase: un 30% superior a los competidores en las perforaciones (Ø 25 mm).
- ▶ Multiuso: excelente en los cincelados, perforaciones y trabajos con la broca de corona dentada.
- ▶ Sistema Vibration Control: menos vibraciones.
- ▶ Mandril de cambio rápido: acepta brocas convencionales.

Potencia	900 W
Nº de revol. (s/ carga)	0 – 760 rpm
Tasa de impacto	0 – 3,600 gpm
Fuerza de impacto	4.2 J (según EPTA)
Máx. capacidad de perforación	concreto 32 mm Ø (1 1/4") / c/ corona dentada 90 mm Ø (3 1/2") metal 13 mm Ø (1/2") madera 32 mm Ø (1 1/4")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	4.7 kg



Número de parte **0 611 332 1G0**  
Incluye: maletín de transporte, tope de profundidad, empuñadura auxiliar



42 | Herramientas Eléctricas Bosch

**Martillo Perforador Demoledor**

**GBH 5-40 D** 11269.0

- ▶ Potente motor: tasa de remoción un 30% superior al principal competidor.
- ▶ La mayor fuerza de percusión de la clase: 8.5 J.
- ▶ Remueve 29 kg por hora más que el principal competidor.
- ▶ Larga vida útil: sistema de protección contra polvo.
- ▶ Vario Lock: 12 posiciones de ajuste del accesorio.
- ▶ Formato ergonómico: trabajo seguro y sin fatiga.



Número de parte **0 611 269 060**  
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, tubo de grasa, paño para limpieza

Potencia	1,100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	170 – 340 rpm
Tasa de impacto	1,500 – 2,900 gpm
Fuerza de impacto	8.5 J (según EPTA)
Máx. Ø de perf. en concreto	40 mm
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	6.8 kg

**Martillo Perforador Demoledor**

**GBH 5-40 DCE** 11264.0

- ▶ Liviano y robusto: carcasa metálica para mayor vida útil.
- ▶ Retirada de 145 kg de concreto por hora en la función cincelado (cincel de punta).
- ▶ Sistema SDS-max Comfort: cambio eficiente de accesorios con sólo una mano.
- ▶ Turbo Power: un 20% más potencia en el cincelado.
- ▶ Embrague de seguridad.



Número de parte **0 611 264 060**  
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa

Potencia	1,150 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 170 / 340 rpm
Tasa de impacto	1,500 – 3,050 gpm
Fuerza de impacto	8.8 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza de perforación	40 mm Ø (1 1/2")
broca pasante	55 mm Ø (2 1/8")
corona dentada	90 mm Ø (3 1/2")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	6.4 kg

**Martillo Perforador Demoledor**

**GBH 8-45 D** 11265.1

- ▶ Máxima potencia al perforar y cincelar gracias a un motor de 1,500 W y una energía de impacto individual de 12.5 J.
- ▶ Bloqueo automático del interruptor para un óptimo confort de uso en aplicaciones de cincelado constantes.
- ▶ Embrague de seguridad para proteger al usuario y a la máquina.
- ▶ Limitación de la corriente de arranque para un inicio de perforación limpio.



Número de parte **0 611 265 1E0**  
Incluye: maletín, empuñadura auxiliar

Potencia	1,500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 305 rpm
Tasa de impacto	1,380 – 2,720 rpm
Fuerza de impacto	12.5 J
Máx. capacidad broca maciza de perforación	45 mm Ø (1 3/4")
corona dentada	125 mm Ø (5")
broca pasante	80 mm Ø (3 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí (según EPTA)
Función perforación	Con percusión
Peso	8.5 kg

**Martillo Perforador Demoledor**

**GBH 8-45 DV** 11265.0

- ▶ Fuerza máxima comprobada: 1,500 W y la mayor energía de percusión, un 15% más que el competidor.
- ▶ La mayor tasa de remoción de la categoría: 250 kg/h.
- ▶ Un 17% más perforaciones por día que el competidor.
- ▶ Triple Sistema de Control de Vibración.
- ▶ Turbo Power: potencia extra en la función cincelado (12.5 J).



Número de parte **0 611 265 060**  
Incluye: maletín de transporte, tubo de grasa, empuñadura auxiliar

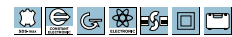
Potencia	1,500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	150 – 305 rpm
Tasa de impacto	1,380 – 2,760 gpm
Fuerza de impacto	12.5 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza de perforación	45 mm Ø (1 3/4")
corona dentada	125 mm Ø (5")
broca pasante	80 mm Ø (3 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con percusión
Peso	8.9 kg

Herramientas Eléctricas Bosch | 43

**Martillo Perforador Demoledor**

**GBH 11 DE** 11245.7

- ▶ Potente para perforar y romper: remoción de 225 kg de concreto por hora en la función cincelado.
- ▶ Mecanismo de percusión prácticamente exento de vibraciones.
- ▶ Velocidad variable (6 velocidades), Vario Lock (12 posiciones) y luz indicativa para informar la necesidad de ajuste del cincel.



Número de parte **0 611 245 734**  
Incluye: maletín de transporte, tubo de grasa, empuñadura auxiliar, tope de profundidad y paño de limpieza

Potencia	1,500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	120 – 250 rpm
Tasa de impacto	1,100 – 2,250 gpm
Fuerza de impacto	14.2 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza de perforación	52 mm Ø (2")
corona dentada	150 mm Ø (5 7/8")
broca pasante	80 mm Ø (3 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	11.1 kg

**Martillo Demoledor**

**GSH 5** 11337.0

- ▶ El más largo tiempo de vida de la clase con la mayor potencia: 1,100 W.
- ▶ Energía de percusión de 7.5 J para mayor remoción de material.
- ▶ Sistema de percusión perfeccionado para mejor desempeño de la herramienta.
- ▶ Vario Lock para ajuste del cincel: comodidad para cincelados.
- ▶ Soft Grip para mejor agarre de la herramienta.



Número de parte **0 611 337 060**  
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa

Potencia	1,100 W
Tasa de impacto	2,850 gpm
Fuerza de impacto	7.5 J (según EPTA)
Peso	5.6 kg

**Martillo Demoledor**

**GSH 5 CE** 11321.0

- ▶ El más potente martillo en su categoría para trabajos de demolición.
- ▶ Rendimiento para retirada de concreto de dureza mediana de 392 kg por hora.
- ▶ Prácticamente sin vibraciones durante el funcionamiento.
- ▶ Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- ▶ Vario Lock (12 posiciones) para ajuste del cincel.



Número de parte **0 611 321 060**  
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza

Potencia	1,150 W
Tasa de impacto	1,300 – 2,900 gpm
Fuerza de impacto	8.3 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	392 kg / h
Peso	5.8 kg

**Martillo Demoledor**

**GSH 11 E** 11316.7

- ▶ El más potente de la categoría para demolición: retirada de concreto de dureza mediana de 490 kg por hora.
- ▶ Prácticamente sin vibraciones durante el funcionamiento.
- ▶ Velocidad variable (6 velocidades).
- ▶ Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- ▶ Vario Lock (12 posiciones) para ajuste del cincel.



Número de parte **0 611 316 734**  
Incluye: maletín de transporte, tubo de grasa, paño de limpieza, cincel plano de 400 mm y empuñadura auxiliar

Potencia	1,500 W
Tasa de impacto	900 – 1,890 gpm
Fuerza de impacto	16.8 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	490 kg / h
Peso	10.1 kg

Herramientas para Concreto y Piedra

Herramientas para Concreto y Piedra



44 | Herramientas Eléctricas Bosch

Herramientas Eléctricas Bosch | 45

**Martillo Demoledor**

**GSH 11 VC** 11336.0

- ▶ Capacidad de remoción imbatible: 1,100 kg de hormigón por hora.
- ▶ Mejor relación peso/potencia del mercado.
- ▶ Doble sistema antivibración: en las empuñaduras y en el mecanismo de transmisión de la máquina.
- ▶ Agarre seguro: más productividad en las aplicaciones perpendiculares.
- ▶ Durabilidad extra debido a las piezas de aluminio y componentes de acero de alta calidad.
- ▶ Sistema de fijación SDS-max.



Número de parte **0 611 336 0G0**  
Incluye: maletín de transporte, puntero, tubo de grasa, paño de limpieza, empuñadura auxiliar

Potencia	1,700 W
Tasa de impacto	900 – 1,700 gpm
Fuerza de impacto	23 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	1,100 kg/h
Peso	11.4 kg

**Martillo Demoledor**

**GSH 16-28** 11335.0

- ▶ Potencia extrema, con capacidad para extraer 13 toneladas de material por día.
- ▶ Remueve 1,700 kg/h en concreto de dureza mediana.
- ▶ Sistema Vibration Control: reduce las vibraciones y aumenta la productividad.
- ▶ Resistente maletín con ruedas para mejor transporte del equipo.
- ▶ Sistema de encaje hexagonal: 28 mm.



Número de parte **0 611 335 0G2**  
Incluye: maletín de transporte con ruedas, puntero autoafiable, tubo de grasa, paño de limpieza, empuñadura auxiliar

Potencia	1,750 W
Tasa de impacto	1,300 gpm
Fuerza de impacto	41 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	1,700 kg/h
Peso	18.5 kg

**Martillo Demoledor**

**GSH 27 VC** 1130A.0

- ▶ La mayor tasa de remoción diaria de material (norma ELV): 10 toneladas, el doble que los competidores.
- ▶ Un 25% menos vibración que el principal competidor: un 80% más horas de trabajo.
- ▶ Liviano, con bajo centro de gravedad: manejo eficaz.
- ▶ Interruptor a prueba de polvo, fatiga y accidentes – sólo puede ser accionado con las manos en la empuñadura.
- ▶ Sistema de encaje hexagonal: 28 mm.



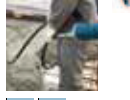
Número de parte **0 611 30A 0G0**

Potencia	2,000 W
Tasa de impacto	1,000 gpm
Fuerza de impacto	62 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	3,200 kg/h
Peso	29.5 kg

**Vibrador de Concreto**

**GVC 22 EX** 1283.1

- ▶ El mejor en la compactación de hormigón: 2,000 vibraciones por minuto más que el competidor.
- ▶ Motor fuerte y resistente: carbonos con el doble de vida útil que el competidor.
- ▶ Imbatible en la relación peso/potencia: 2,200 W en 3.8 kg.
- ▶ Fusible de seguridad: protege el equipo de sobrecarga en casos de trabamiento de la manguera.
- ▶ Sistema de cambio rápido de las mangueras.
- ▶ Dispositivo de seguridad del operador (PRCD): protege al operador de choques eléctricos.



Número de parte (no incluye chicote) **0 601 283 1G1**  
Número de parte (incluye chicote de 3.5m) **0 601 283 1G0**

Potencia	2,200 W / 3 CV
Frecuencia de vibración	20,000 min <sup>-1</sup>
Amplitud	4.3 mm
Peso	3.8 kg

**PREMIUM DESTACUE** **GDC 14-40**  
**La sierra mármol más liviana y práctica**

**Versión Premium**

- ▶ Placa base con ajuste de ángulo y profundidad.
- ▶ Placa base con entrada para guía paralela (accesorio).

**Versión Standard**

- ▶ Placa base removible permite el uso de la herramienta sin apoyo.

**Recomendada para:**

- ▶ Marmolerías (versión Premium)
- ▶ Empresas de construcción civil
- ▶ Contratistas y reformadores
- ▶ Albañiles y azulejistas
- ▶ Plomeros y electricistas
- ▶ Instaladores en general
- ▶ Escultores y artesanos
- ▶ Vidrierías

**Potencia absoluta**

Motor de 1,450 watts y torque de 1.0 Nm hacen que el corte sea todavía más rápido.

**Mayor vida útil**

Calidad de los componentes y método de fabricación Bosch garantizan mayor durabilidad y bajo mantenimiento.

**Diseño campeón**

La más liviana del mercado, con diseño compacto, ergonómico y balanceado.

**Sierra Mármol Estándar**

**GDC 14-40** 1548.4

- ▶ Más práctica y más potente.
- ▶ Botón trava del eje: dispensa llave para cambio de accesorios.
- ▶ La sierra mármol más liviana y con mejor relación de desempeño del mercado.
- ▶ Ideal para cortes rectos en todos los tipos de piedras, pisos, cerámica, azulejos, tejas, entre otros materiales.
- ▶ Canilla metálica que regula el flujo y dirige el chorro de agua.
- ▶ Torque de 1.0 Nm.
- ▶ Placa base removible.



Potencia	1,450 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	12,000 rpm
Máx. capacidad de corte	40 mm
Capacidad del disco	125 mm (5")
Peso	2.8 kg

Número de parte **0 601 548 4G1**  
Incluye: disco de diamante

**Sierra Mármol Premium**

**GDC 14-40** 1548.4

- ▶ Más práctica. Más potente. Es Bosch.
- ▶ Botón trava del eje: dispensa llave para cambio de accesorios.
- ▶ La sierra mármol más liviana y con mejor relación de desempeño del mercado.
- ▶ Ideal para cortes rectos en todos los tipos de piedras, pisos, cerámica, azulejos, tejas, entre otros materiales.
- ▶ Canilla metálica que regula el flujo y dirige el chorro de agua.
- ▶ Torque de 1.0 Nm.
- ▶ Ajuste de ángulo en 45° y placa base con entrada para guía paralela.



Potencia	1,450 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	12,000 rpm
Máx. capacidad de corte	40 mm
Capacidad del disco	125 mm (5")
Peso	2.7 kg

Número de parte **0 601 548 4G2**  
Incluye: maletín, disco de diamante