

## Tecnología **Vibration Control**. Para la **seguridad** y la **comodidad** del profesional.

- ▶ Reduce las vibraciones de la herramienta en hasta un 70% (norma europea EN 50144).
- ▶ Garantía de más seguridad y comodidad al operador.



## Sistema **Turbo Power**. **Mayor rendimiento** en demoliciones.

- ▶ Optimiza el consumo de energía de la herramienta, generando potencia un 20% mayor en demolición.



### Martillo Perforador

**GBH 2-20**

1125A.6

- ▶ El más rápido de la categoría: un 10% más que el principal competidor.
- ▶ Imbatible en las perforaciones en todos los diámetros.
- ▶ Liviano y compacto: ideal para uso entre tuberías.
- ▶ Durable: carcasa robusta con encastres perfectos.

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1.300 min <sup>-1</sup>
Percusiones por minuto	4.980 ipm
Fuerza de percusión	1,7 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	concreto 4 - 20 mm
	metal 1,5 - 13 mm
	madera 3 - 30 mm
Función martillo	No
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,3 kg



Nº de parte

**0 611 25A 6G0**

Incluye: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

### Martillo Perforador Demoledor

**GBH 2-20 D**

1125A.4

- ▶ El mejor desempeño y rendimiento de la categoría.
- ▶ Avance rápido y un 30% más potencia en la función martillo que los competidores.
- ▶ Liviano y compacto: ideal para uso entre tuberías.
- ▶ Durable: carcasa robusta con encajes perfectos.

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 2.030 min <sup>-1</sup>
Percusiones por minuto	4.980 ipm
Fuerza de percusión	1,7 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	mampostería 4 - 20 mm
	metal 1,5 - 13 mm
	madera 3 - 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,3 kg



Nº de parte

**0 611 25A 4G1**

Incluye: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte



# 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 perfore 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 X5L en concreto C30/3.

número de perforaciones

## Martillo Perforador Demoledor

**GBH 2-24 D**

112A0.0

- ▶ Motor potente de 820 W y percusión de 2,7 J: la máxima productividad en las perforaciones y cincelados.
- ▶ Larga vida útil: componentes del motor de alta calidad.
- ▶ Vario Lock para ajuste del cincel.
- ▶ Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia	820 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 950 min <sup>-1</sup>
Percusiones por minuto	0 – 5.100 ipm
Fuerza de percusión	2,7 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	concreto 4 - 24 mm
	metal 1,5 - 13 mm
	madera 3 - 30 mm
Función martillo	Si
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,8 kg



Nº de parte **0 611 2A0 0G0**  
Incluye: mandril SDS-plus, tope de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

## 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.
- ▶ Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 950 min <sup>-1</sup>
Percusiones por minuto	0 – 5.100 ipm
Fuerza de percusión	2,7 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	concreto 4 - 24 mm
	metal 1,5 - 13 mm
	madera 3 - 30 mm
Función martillo	Si
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,9 kg



Nº de parte **0 611 2A0 1G0**  
Incluye: mandril SDS-plus, mandril para broca cilíndrica con adaptador, empuñadura auxiliar, limitador de profundidad, maletín de transporte

## 42 | Herramientas Eléctricas Bosch

## 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 y velocidad variable.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 900 min <sup>-1</sup>
Percusiones por minuto	0 – 4.400 ipm
Fuerza de percusión	2,7 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	concreto 4 - 26 mm
	metal 13 mm
	madera 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,7 kg



Nº de parte

0 611 253 734

Incluye: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

## Martillo Perforador Demoledor

GBH 2-28 D

11267.3

- ▶ Rapidez: la mayor potencia de cincelado de la clase.
- ▶ La mayor capacidad de perforación y de cincelado.
- ▶ Un 25% más vida útil que los competidores.
- ▶ Portacarbonos rotativo: la misma potencia en sentido horario y antihorario.
- ▶ 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 min <sup>-1</sup>
Percusiones por minuto	0 – 4.400 ipm
Fuerza de percusión	3,2 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	concreto 4 - 28 mm
	metal 1,6 - 13 mm
	madera 3 - 30 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	2,8 kg



Nº de parte

0 611 267 3G0

Incluye: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

## Martillo Perforador Demoledor

GBH 3-28 DRE

1123A.0

- ▶ El mejor rendimiento 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 revoluciones (s/ carga)	0 – 900 min <sup>-1</sup>
Percusiones por minuto	0 – 4.000 ipm
Fuerza de percusión	3,1 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	broca maciza 28 mm
	corona dentada 82 mm
Función demolición/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	3,5 kg



Nº de parte

0 611 23A 0G0

Incluye: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

## 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, perforaciones, demoliciones 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 revoluciones (s/ carga)	0 – 760 min <sup>-1</sup>
Percusiones por minuto	0 - 3.600 ipm
Fuerza de percusión	4,2 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación en	concreto 32 mm
	metal 13 mm
	madera 32 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	4,7 kg



Nº de parte

0 611 332 1G0

Incluye: mandril SDS-plus, tope de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

**Martillo Perforador Demoledor****GBH 5-40 D**

11269.0

- Sistema anti polvo garantiza mayor vida útil a la herramienta.
- Velocidad variable y ajuste de impacto: mejor rendimiento.
- Rápido proceso de perforación debido al motor de 1.100 W.

Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 170 / 340 min <sup>-1</sup> (taladrar - cincelar)
Percusiones por minuto	1.500 - 2.900 ipm
Fuerza de percusión	8,5 J (según EPTA)
Máx. Ø de perforación	broca maciza 40 mm
	broca pasante 55 mm
en concreto	corona dentada 90 mm
Función martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	6,8 kg



## 44 | Herramientas Eléctricas Bosch

## Martillo Perforador Demoledor

GBH 12-52 DV

11266.0

- ▶ Embrague de seguridad para proteger al usuario y a la máquina.
- ▶ Vibraciones reducidas de solo 8 m/s<sup>2</sup> al cincelar y 10 m/s<sup>2</sup> al perforar gracias al sistema inteligente de amortiguación de vibraciones de tres niveles.
- ▶ Velocidad variable (6 velocidades), VarioLock (12 posiciones).
- ▶ Service-Display que advierte de la necesidad del cambio de escobilla.

Potencia	1.700 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	1.750 – 2.150 min <sup>-1</sup>
Fuerza de percusión	19 J (según EPTA)
Máx. Ø de broca maciza	52 mm
perforación broca pasante	80 mm
en concreto corona dentada	150 mm
Peso	11,9 kg



Nº de parte

0 611 266 0G0

Incluye: Maletín de transporte, empuñadura auxiliar

## 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 posicionamiento del cincel: comodidad para cincelados.
- ▶ Soft Grip para mejor agarre de la herramienta.

Potencia	1.100 W
Percusiones por minuto	2.850 ipm
Fuerza de percusión	7,5 J (según EPTA)
Peso	5,6 kg



Nº de parte

0 611 337 0G0

Incluye: cincel, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, maletín de transporte

## Martillo Demoledor

GSH 5 CE

11321.0

- ▶ El martillo más potente de su categoría para trabajos de demolición.
- ▶ Rendimiento para remoción de concreto de dureza mediana de 392 kg por hora.
- ▶ Muy bajo nivel de vibraciones durante el funcionamiento.
- ▶ Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- ▶ Vario Lock (12 posiciones) para posicionamiento del cincel.

Potencia	1.150 W
Percusiones por minuto	1.300 – 2.900 ipm
Fuerza de percusión	8,3 J (según EPTA)
Peso	5,8 kg



Nº de parte

0 611 321 0G0

Incluye: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, cincel punta autoafilable, maletín de transporte

## Martillo Demoledor

GSH 11 E

11316.7

- ▶ El más potente de la categoría para demolición: remoción 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 posicionamiento del cincel.

Potencia	1.500 W
Percusiones por minuto	900 – 1.890 ipm
Fuerza de percusión	16,8 J (según EPTA)
Peso	10,1 kg



Nº de parte

0 611 316 734

Incluye: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa, cincel, maletín de transporte

Martillo Demoledor

GSH 11 VC

11336.0

- Capacidad de remoción imbatible: 1.100 kg de concreto 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 verticales.
- Durabilidad extra debido a las piezas de aluminio y componentes de acero de alta calidad.

Potencia	1.700 W
Percusiones por minuto	900 – 1.700 ipm
Fuerza de percusión	23 J (según EPTA)
Tasa de remoción en concreto mediano-duro	1.100 kg/h
Peso	11,4 kg



Nº de parte **0 611 336 0G0**  
Incluye: cincel, tubo de grasa, paño de limpieza, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

Martillo Demoledor

GSH 16-28

11335.0

- Potencia extrema, con capacidad para extraer 13 toneladas de material por día.
- Remueve 1.700 kg/h de 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 encastre hexagonal: 28 mm.

Potencia	1.750 W
Percusiones por minuto	1.300 ipm
Fuerza de percusión	41 J (según EPTA)
Tasa de remoción en concreto mediano-duro	aprox. 1.700 kg/h
Peso	18,5 kg



Nº de parte **0 611 335 0G2**  
Incluye: cincel, tubo de grasa, paño de limpieza, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

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 encastre hexagonal: 28 mm.

Potencia	2.000 W
Percusiones por minuto	1.000 ipm
Fuerza de percusión	62 J (según EPTA)
Tasa de remoción de material	3,2 ton/h
Peso	29,5 kg



Nº de parte **0 611 30A 0G0**

Vibrador de Concreto

GVC 22 EX

1283.1

- El mejor en la compactación de concreto: 2.000 vibraciones por minuto más que el competidor.
- Motor fuerte y resistente: carbones con el doble de vida útil que el competidor.
- Imbatible en la relación peso/potencia: 2.200 en 4,0 kg.
- Fusible de seguridad: protege el equipo de sobrecarga en casos de trabamiento del chicote.
- Sistema de cambio rápido de los chicotes.
- Dispositivo de seguridad del operador (PRCD): protege al operador de choques eléctricos.

Potencia	2.200 W / 3 CV
Frecuencia de vibración	20.000 min <sup>-1</sup>
Amplitud	4,3 mm
Peso	3,8 kg



Nº de parte (sin chicote) **0 601 283 1G0**  
Nº de parte (con chicote) **0 601 283 1G1**  
Incluye: chicote de 3,5 m x 35 mm

