



34 | Herramientas Eléctricas Bosch

Rotomartillo GSB 13 RE.
El más **eficiente** de la categoría.



El potente motor de 600 W y una serie de innovaciones en el diseño hicieron que los rotomartillos GSB 13 sean más compactos y balanceados para facilitar el manejo y la agilidad del usuario.

Rotomartillo 1/2" Reversible **GSB 550 RE** 11A0.1

- ▶ Motor de 550 W.
- ▶ Compacto y robusto.
- ▶ Dos en uno: perfora con y sin percusión.
- ▶ Resistente mandril en metal de alta calidad (13 mm).
- ▶ Empuñadura auxiliar con limitador de profundidad.
- ▶ Interruptor electrónico con velocidad variable.

Potencia	550 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 2,700 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 13 mm acero 10 mm madera 25 mm
Tasa de impacto	0 - 41,600 ipm
Peso	1.8 kg

Número de parte **0 601 1A0 1G0**

Rotomartillo 1/2" Reversible **GSB 13 RE** 113D.5

- ▶ Potente motor de 600 W.
- ▶ Muy liviano y compacto, con sólo 1.6 kg: facilita el trabajo en lugares estrechos y de difícil acceso.
- ▶ Interruptor con velocidad variable.
- ▶ Botón trava para trabajos continuos.
- ▶ Empuñadura engomada: agarre seguro y cómodo.

Potencia	600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 3,000 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 13 mm acero 10 mm madera 25 mm
Tasa de impacto	0 - 48,000 ipm
Peso	1.6 kg

Número de parte **0 601 13D 5G0**
Número de parte (maletín de transporte) **0 601 13D 5G1**
Incluye: empuñadura auxiliar, llave para broquero, tope de profundidad

Herramientas Eléctricas Bosch | 35

Rotomartillo 1/2" Reversible **GSB 16 RE** 1218.1

- ▶ Potente motor de 701 W.
- ▶ Sistema de engranaje helicoidal.
- ▶ Interruptor electrónico con preselección de velocidad y conmutador de sentido de giro, permitiendo mayor precisión y mayor gama de aplicaciones.
- ▶ Botón trava para trabajos continuos.
- ▶ Empuñadura engomada, permitiendo trabajo fácil y de menor fatiga al operador.

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 3,000 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 16 mm acero 13 mm madera 30 mm
Tasa de impacto	0 - 48,000 ipm
Peso	1.8 kg

Número de parte **0 601 218 1G0**
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, tope de profundidad y llave para broquero

Rotomartillo 1/2" **GSB 20-2** 119B.0

- ▶ Potente (800 W) para trabajos pesados de perforación y liviano (sólo 2.5 kg).
- ▶ Durabilidad prolongada: carcasa de engranaje metálica y mandril robusto.
- ▶ Conmutador mecánico de dos velocidades.
- ▶ Protector de cable articulado: mayor flexibilidad y durabilidad.
- ▶ Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	1,100 / 3,000 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 20 mm acero 13 mm madera 40 mm
Tasa de impacto	48,000 ipm
Peso	2.5 kg

Número de parte **0 601 19B 0A2**
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

Rotomartillo 1/2" Reversible **GSB 20-2 RE** 119B.4

- ▶ Uno de los más potentes y livianos de la categoría: 800 W en sólo 2.5 kg.
- ▶ Protector de cable articulado: flexibilidad y durabilidad.
- ▶ Carcasa de engranaje metálica y mandril robusto garantizan mayor vida útil a la herramienta.
- ▶ Función de reversión y conmutador mecánico de 2 velocidades.
- ▶ Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 1,100 / 3,000 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de perforación	concreto 20 mm acero 13 mm madera 40 mm
Tasa de impacto	48,000 ipm
Peso	2.5 kg

Número de parte **0 601 19B 4A2**
Número de parte (maletín de transporte) **0 601 19B 4A7**
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

Taladro 3/8" Reversible **GBM 6 RE** 1472.6

- ▶ El más liviano, compacto y rápido de la categoría.
- ▶ Porta brocas sin llave para cambio rápido y conveniente de accesorios.
- ▶ Precisión: un 100% con rodamientos.
- ▶ Sistema de reversión rotativo: misma potencia en ambos sentidos de giro.
- ▶ Dura más: resistente sistema de carbones, sistema de engranaje helicoidal e interruptor de alta calidad con control de calentamiento.
- ▶ Botón trava para trabajos continuos.

Potencia	350 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 4,000 rpm
Mandril	3/8" - 10 mm
Capacidad de perforación	acero 6.5 mm madera 15 mm
Peso	1.3 kg

Número de parte **0 601 472 6G0**



36 | Herramientas Eléctricas Bosch

Taladro 3/8" Reversible

GBM 10 RE 1473.6

- Construcción mecánica robusta: carbones resistentes, sistema de engranaje helicoidal, mandril de alta calidad.
- Compacto y con alto desempeño.
- Precisión: un 100% con rodamientos, precisión para diversas aplicaciones.
- Conmutador de sentido de giro: fácil realización de atornillados.
- Control electrónico de velocidad y botón trava.
- Fácil de transportar gracias a su robusto enganche.



Número de parte **0 601 473 6G0**

Potencia	600 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 2,600 rpm
Mandril	3/8" - 10 mm
Capacidad de perforación	aluminio 10 mm acero 10 mm madera 25 mm
Peso	1.8 kg

Taladro 1/2" Reversible

GBM 13 RE 11A5.0

- Potente y durable motor de 750 W.
- Carcasa metálica del engranaje: para alta resistencia en condiciones extremas de uso y mayor vida útil de la herramienta.
- Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.
- Sistema de Reversa Rotativa: misma potencia de giro tanto a la derecha como a la izquierda.
- Alta resistencia al polvo y larga vida útil de los carbones.



Número de parte **0 601 1A5 0G0**

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

Potencia	750 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 1,100 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de perforación	aluminio 18 mm acero 13 mm madera 42 mm
Peso	2.5 kg

Taladro 1/2" Reversible

GBM 16-2 RE 11A6.0

- Ideal para perforaciones de mayor diámetro.
- Potente y durable motor de 800 W.
- Comutación mecánica de velocidades: velocidad y torque ideales para todo y cualquier tipo de aplicación.
- Carcasa metálica del engranaje: alta resistencia y mayor vida útil.
- Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.
- Sistema de Reversa Rotativa: misma potencia de giro tanto a la derecha como a la izquierda.
- Alta resistencia al polvo y larga vida útil de los carbones.



Número de parte **0 601 1A6 0G0**

Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

Potencia	800 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 1,100 / 3,000 rpm
Mandril	1/2" - 13 mm
Capacidad de perforación	aluminio 20 mm acero 16 mm madera 45 mm
Peso	2.5 kg

Taladro 5/8"

GBM 23-2 1121.1

- Extremadamente robusto y potente motor de 1,150 W que permite perforaciones de hasta 23 mm Ø en acero.
- Empuñadura en cruz y soporte para hombro, garantizando mejor apoyo y transmisión de fuerza del operador.
- Encaje cónico de brocas: cono morse 2.
- Adaptable en soporte magnético.
- Alta durabilidad gracias a la robustez de los componentes, como engranajes, rodamientos y carcasa metálica.



Número de parte **0 601 121 134**

Incluye: empuñadura auxiliar, llave para broquero

Potencia	1,150 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	400 / 920 rpm
Mandril	5/8" - 16 mm / morse 2
Capacidad de perforación	aluminio 28 / 18 mm acero 23 / 13 mm madera 50 / 35 mm
Peso	4.6 kg

Herramientas Eléctricas Bosch | 37

Taladro

GBM 32-4 1130.2

- La más potente con 1,500 W.
- Ideal para perforación en construcciones metálicas con soporte de taladrar magnético GMB 32.
- Mecanismo de 4 velocidades para una óptima transmisión.
- Empuñadura adicional para una mejor sujeción.
- Embrague de seguridad para mayor protección.
- Larga vida útil gracias a los motores y al mecanismo con rodamientos.
- El interruptor se conecta y se bloquea con un solo dedo.



Potencia	1,500 W
Rotación sin carga	400 / 920 rpm
Alojamiento porta broca	cono MK-3
Capac. de perforación	acero 32 mm Ø aluminio 50 mm Ø madera 70 mm Ø
Peso	7.3 kg



Número de parte **0 601 130 203**
Incluye: cuña de extracción, empuñadura tubular, maletín de transporte

Base Magnética

GMB 32 1193.0

- Gran fuerza de sujeción para un trabajo seguro.
- Ideal para trabajar también en superficies verticales e inclinadas así como por encima de la cabeza.
- Tomacorriente para el taladro con protección de la conexión: el taladro sólo se puede conectar con la base magnética activada.
- La unión entre el taladro de rotación GBM 32-4 y la base magnética GMB 32 permite un taladrado preciso con brocas crónicas.

Potencia	95 W
Diámetro de la brida tensora	65 mm
Fuerza de sujeción magnética	25 kN
Longitud de trabajo, eje Z	223 mm
Diámetro de broca espiral	32 mm
Profundidad de sacatestigos	12 - 60 mm
Peso	26 kg



Número de parte **0 601 193 003**

Atornillador

GSR 6-25 TE 1445.0

- La potente atornilladora para construcción en seco.
- Par de apriete elevado que permite atornillados de gran fuerza.
- Atornillados precisos a profundidad constante gracias a un embrague de desconexión exacto.
- Reservas de potencia elevadas gracias a su potente motor de alto rendimiento de 701 W.
- Tope de profundidad especial con ancho de abertura más grande para usar con tornillos de hexágono.
- Diseñado para usar el suplemento de depósito MA 55.



Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 2,500 rpm
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	20 Nm
Peso	1.5 kg



Número de parte **0 601 445 0G0**
Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte

Atornillador

GSR 6-45 TE 1445.1

- La atornilladora para construcción en seco universal.
- La adaptación óptima del par de apriete y del número de revoluciones permite un amplio abanico de aplicaciones.
- Trabajo cómodo gracias a un diseño ergonómico y con un tope de profundidad que se puede manejar con la mano.
- Atornillados precisos a profundidad constante gracias a un embrague de desconexión exacto.
- Reservas de potencia elevadas gracias a su potente motor de alto rendimiento de 701 W.
- Diseñado para usar el suplemento de depósito MA 55.



Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 4,500 rpm
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	12 Nm
Peso	1.4 kg



Número de parte **0 601 445 1G0**
Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte



38 | Herramientas Eléctricas Bosch

Atornillador

GSR 6-60 TE 1445.2

- ▶ La atornilladora para construcción en seco extremadamente rápida.
- ▶ Número de revoluciones elevado que permite atornillados rápidos de placas de pladur.
- ▶ Trabajo cómodo gracias a un diseño ergonómico y con un tope de profundidad que se puede manejar con la mano.
- ▶ Atornillados precisos a profundidad constante gracias a un embrague de desconexión exacto.
- ▶ Reservas de potencia elevadas gracias a su potente motor de alto rendimiento de 701 W.
- ▶ Portaherramientas normalizado para la utilización de herramientas de inserción de ¼".



Número de parte **0 601 445 2G0**
Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 6.000 rpm
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	12 Nm
Peso	1.4 kg

Cargador Acopable

MA 55 0200.0

- ▶ Atornillados en serie precisos y rápidos: la solución ideal para aplicaciones en drywall.
- ▶ Extremadamente liviano: sólo 0.36 kg.
- ▶ Compatible con todos los atornilladores GSR 6-25 TE y GSR 6-45 TE: fijación sin necesidad de herramientas.
- ▶ Limitador de profundidad con ajuste: no hay que usar herramientas.
- ▶ Selector de nivel de atornillado: ajuste fácil y preciso.



Número de parte **1 600 200 00Y**

Longitud del tornillo	25 - 55 mm
Diámetro del vástago, máx	5 mm
Ø de cabeza del tornillo, máx	9.5 mm
Ø de los tornillos autopercutorantes	6.0 mm
Peso, aprox.	0.36 kg

Llave de Impacto

GDS 18 E 1444.0

- ▶ Perfecta en los atornillados que exigen más potencia: excelente desempeño en los atornillados en concreto y madera.
- ▶ Ideal para montaje de ruedas en automóviles, construcción de andamios y estructuras metálicas, servicios de asistencia técnica y mantenimiento de automóviles.
- ▶ Interruptor con preselección: perfecto control de velocidad.
- ▶ Nueva guarda de protección mayor y más resistente.



Número de parte **0 601 444 0G0**

Potencia	500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	1,900 rpm
Diámetro máx. tornillo	M18
Rango de torque	250 Nm
Peso	3.2 kg

Atornillador / Taladro

GSR 7-14 E 1447.0

- ▶ El único atornillador/taladro con cable que posee control de torque (24+1) y embrague de seguridad.
- ▶ Cable de 4 metros.
- ▶ Dos velocidades: mejor combinación de torque y velocidad para atornillados y perforaciones.
- ▶ Interruptor electrónico: velocidad bajo control en los atornillados.
- ▶ Motor de 400 W de alto rendimiento.
- ▶ Mandril sin llave de 0.8 a 10 mm.



Número de parte **0 601 447 0G0**

Potencia	400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 450 / 1,400 rpm
Diámetro máx. tornillo	7 mm
Torque	10.3 Nm
Configuraciones de torque	24 +1
Peso	1.6 Kg

Herramientas Eléctricas Bosch | 39

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 cincelados.

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



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 encastramientos perfectos.



Número de parte **0 611 25A 6G0**
Incluye: empuñadura auxiliar, maletín, limitador de profundidad

Potencia	650 W
Tasa de impacto	6,150 gpm
Fuerza de impacto	1.7 J (según EPTA)
Máx. capacidad de perforación	concreto 4 - 20 mm metal 1.5 - 13 mm madera 3 - 30 mm
Función rompedor/martillo	No
Función perforación	Sí
Peso sin cable	2.3 kg

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.



Número de parte **0 611 25A 4G0**
Incluye: maletín de transporte, tope de profundidad, empuñadura auxiliar

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 - 2,030 rpm
Tasa de impacto	0 - 6,150 gpm
Fuerza de impacto	1.7 J (según EPTA)
Máx. capacidad de perforación	concreto 20 mm Ø (3/4") metal 13 mm Ø (1/2") madera 30 mm Ø (1 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso sin cable	2.3 kg