

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



El potente motor de 650 W y una serie de innovaciones en el diseño hicieron que el rotomartillo GSB 13 sea más compacto y balanceado para facilitar el manejo y la agilidad del usuario.

Rotomartillo

GSB 550 RE

11A0.2

- ▶ 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 – 2.800 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 – 44.800 ipm
Mandril	1/2" – 13 mm
Máx. Ø de perforación en	mampostería 13 mm
	acero 10 mm
	madera 25 mm
Percusiones por minuto	0 – 41.600
Peso	1,7 kg



Nº de parte

0 601 1A0 2G0

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

Rotomartillo Reversible

GSB 13 RE

123D.5

- ▶ Potente motor de 650 W.
- ▶ Liviano y compacto, con sólo 1,6 kg: facilita el trabajo en lugares estrechos y de difícil acceso.
- ▶ Interruptor con velocidad variable.
- ▶ Botón traba para trabajos continuos.
- ▶ Empuñadura engomada: agarre seguro y cómodo.

Potencia	650 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.150 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 – 47.250 ipm
Mandril	1/2" – 13 mm (con llave)
Máx. Ø de perforación en	mampostería 13 mm
	acero 10 mm
	madera 25 mm
Percusiones por minuto	0 – 47.250
Peso	1,6 kg



Nº de parte (sin maletín)

0 601 23D 5G0

Nº de parte (con maletín)

0 601 23D 5G1

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

Rotomartillo Reversible

GSB 16 RE

1228.1

- ▶ Potente motor de 750 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	750 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.250 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 – 48.500 ipm
Mandril	1/2" – 13 mm (con llave)
Máx. Ø de perforación	mampostería 16 mm acero 13 mm madera 30 mm
Percusiones por minuto	0 – 48.500
Peso	1,8 kg

NUEVA



Nº de parte **0 601 228 1G1**
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

Rotomartillo Reversible

GSB 20-2 RE

119B.4

- ▶ Uno de los más potentes y livianos de la categoría: 800 W en sólo 2,6 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 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 – 48.000 ipm
Mandril	1/2" – 13 mm (con llave)
Máx. Ø de perforación	mampostería 20 mm acero 13 mm madera 40 mm
Percusiones por minuto	48.000
Peso	2,6 kg

NUEVA



Nº de parte **0 601 1A2 1G0**
Nº de parte con maletín / sin llave **0 601 1A2 2G1**
Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad



Taladro 3/8" Reversible GBM 10 RE.

Alta **precisión** y **desempeño** en perforaciones y atornillados.



Potente motor de 600 W, ideal para perforaciones de hasta 10 mm de diámetro en metal.

Taladro Reversible

GBM 6 RE

1472.6

- ▶ El más liviano, compacto y rápido de la categoría.
- ▶ Precisión: 100% montado en rodamientos.
- ▶ Dura más: resistente sistema de carbones, sistema de engranaje helicoidal e interruptor de alta calidad con control de calentamiento.
- ▶ Control electrónico para un inicio de perforación exacto.
- ▶ Botón trava para trabajos continuos.
- ▶ Mandril autoajustable.
- ▶ Práctico clip de sujeción al cinturón.

Potencia	350 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	4.000 min ⁻¹
Mandril	3/8" – 10 mm
Máx. Ø de perforación en	acero 6,5 mm
	aluminio 13 mm
	madera 15 mm
Peso	1,1 kg



Nº de parte 0 601 472 6G0

Taladro Reversible

GBM 10 RE

113E.5

- ▶ Alta precisión y desempeño en perforaciones y atornillados.
- ▶ Potente motor de 550 W.
- ▶ Empuñadura Slim Line: mayor comodidad y seguridad durante la utilización.
- ▶ Collarín del eje huso en 43 mm Ø, permitiendo uso en soportes verticales u horizontales.
- ▶ Botón trava para trabajos continuos.

Potencia	550 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.000 min ⁻¹
Mandril	3/8" – 10 mm
Máx. Ø de perforación en	acero 10 mm
	aluminio 13 mm
	madera 25 mm
Peso	1,6 kg



Nº de parte 0 601 473 6G0
Incluye: llave de mandril

Taladro Reversible**GBM 13 RE**

11A5.0

- ▶ Potente y duradero motor de 750 W permite un avance más rápido y eficiente trabajando en distintos materiales.
- ▶ Sistema de Reversa Rotativa; misma potencia de giro tanto a la derecha como a la izquierda.
- ▶ 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.
- ▶ Alta resistencia al polvo y larga vida útil de los carbones.

Potencia	750 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1.100 min ⁻¹
Mandril	1/2" – 13 mm
Máx. Ø de perforación en	acero 13 mm
	aluminio 18 mm
	madera 42 mm
Peso	2,5 kg



Nº de parte **0 601 1A5 0G0**
 Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

Taladro Reversible**GBM 16-2 RE**

11A6.0

- ▶ Ideal para perforaciones de mayor diámetro.
- ▶ Potente y duradero motor de 800 W permite un avance más rápido y eficiente trabajando en distintos materiales.
- ▶ Comutación mecánica de velocidades; velocidad y torque ideales cualquier tipo de aplicación.
- ▶ 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.
- ▶ 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 min ⁻¹
Mandril	1/2" – 13 mm
Máx. Ø de perforación en	acero 16 mm
	aluminio 20 mm
	madera 45 mm
Peso	2,5 kg



Nº de parte **0 601 1A6 0G0**
 Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril, limitador de profundidad

Taladro**GBM 1600 RE**

11B0.0

- ▶ Rendimiento y ergonomía para aplicaciones mixtas y de taladrado.
- ▶ Potente y fiable motor de 850 W para una vida útil más larga.
- ▶ Elevado par de giro y gran potencia de perforación para tareas duras.
- ▶ Empuñadura adicional y empuñadura D giratoria en 360° para un manejo sencillo.
- ▶ Construcción sólida con ruedas dentadas y rodamientos de bolas extremadamente robustos.

Potencia	850 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 630 min ⁻¹
Margen de sujeción	1 – 16 mm
Par de giro máx.	11 Nm
Máx. Ø de perforación en	metal 40 mm
	madera 16 mm
Peso	3 kg



Nº de parte **0 601 1B0 0G0**
 Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril

Taladro**GBM 23-2**

1121.1

- ▶ Extremadamente robusto y potente.
- ▶ 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.

Potencia	1.150 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	400 / 920 min ⁻¹
Mandril	5/8" – 16 mm / morse 2
Máx. Ø de perforación en	acero 23 / 13 mm
	aluminio 28 / 18 mm
	madera 50 / 35 mm
Peso	4,6 kg



Nº de parte **0 601 121 134**
 Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril

Taladro

GBM 32-4

1130.2

- ▶ El taladro más potente de Bosch con 1.500 Watts, para diámetros de perforación de hasta 32 mm y aplicaciones difíciles en acero.
- ▶ Ideal para perforación en construcciones metálicas con soporte de taladrar magnético GMB 32 Professional.
- ▶ Mecanismo de 4 velocidades para una óptima transmisión.
- ▶ Empuñadura auxiliar para una mejor sujeción.
- ▶ Voltaje 220 V.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	210/330/470/740 min ⁻¹
Mandril	MK 3
Máx. Ø de perforación en	acero 32 mm
	aluminio 50 mm
	madera 70 mm
Peso	7,3 kg



Nº de parte **0 601 130 203**
 Incluye: maletín, empuñadura auxiliar, cuña de extracción

Base magnética

GMB 32

1193.0

- ▶ Gran fuerza de sujeción para un trabajo seguro.
- ▶ Soporte de taladro magnético, con una gran fuerza de sujeción de la base magnética 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.
- ▶ Voltaje 220 V.

Potencia absorbida	95 W
Ø 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 saca testigo	12-60 mm
Peso (con GBM 32-4)	26,0 kg



Nº de parte **0 601 193 003**



Atornillador / Taladro
GSR 7-14 E.
Motor de **400 W** de alto
rendimiento.



2

Rotomartillos y Atornilladores

El único atornillador/taladro con cable que posee control de torque y embrague de seguridad.

Atornillador

GSR 6-25 TE

1445.0

- ▶ El potente atornillador 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 min ⁻¹
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	20 Nm
Portaherramientas	1/4"
Peso	1,5 kg



Nº de parte **0 601 445 0G0**

Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte

Atornillador

GSR 6-45 TE

1445.1

- ▶ El atornillador 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 min ⁻¹
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	12 Nm
Portaherramientas	1/4"
Peso	1,4 kg



Nº de parte **0 601 445 1G0**

Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte

Atornillador

GSR 6-60 TE

1445.2

- ▶ El atornillador para construcción en seco más veloz.
- ▶ 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 una 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 1/4".

Potencia	701 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 6.000 min ⁻¹
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	12 Nm
Portaherramientas	1/4"
Peso	1,4 kg



Nº de parte **0 601 445 2G0**
Incluye: puntas Philips, portapuntas, maletín de transporte

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.

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 autoperforantes	6,0 mm
Peso, aprox.	0,36 kg



Nº de parte **1 600 Z00 00Y**

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.

Potencia	400 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 450 / 1.400 min ⁻¹
Diámetro máx. tornillo	7 mm
Torque	10,3 Nm
Configuraciones de torque	24 + 1
Peso	1,6 Kg



Nº de parte **0 601 447 0G0**

