

en el diseño hicieron que el rotomartillo GSB 13 sea más compacto y balanceado para facilitar el manejo y la agilidad del usuario.

## Rotomartillo

► 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
N° de revolucione	es (s/ carga)	0 - 2.800 min <sup>-1</sup>
Percusiones po	r minuto	0 - 44.800 ipm
Mandril		1/2" - 13 mm
M′ 0 1	mampostería	13 mm
Máx. Ø de perforación en	acero	10 mm
	madera	25 mm
Percusiones por minuto		0 - 41.600
Peso		1,7 kg



**GSB 550 RE** 

11A0.2

123D.5



Nº de parte **0 601 1A0 2G0**Incluye: empuñadura auxiliar, llave de mandril
y limitador de profundidad

GSB 13 RE

#### Rotomartillo Reversible

- ► 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
N° de revoluc	iones (s/ carga)	0 - 3.150 min <sup>-1</sup>
Percusiones	por minuto	0 - 47.250 ipm
Mandril		1/2" - 13 mm (con llave)
Máx. Ø de	mampostería	13 mm
perforación	acero	10 mm
en	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 o	de mandril,
limitador de profundidad, maletín d	e transporte

119B.4

#### 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 traba para trabajos continuos.
- Empuñadura engomada, permitiendo trabajo fácil y de menor fatiga al operador.

Potencia		750 W
N° de revoluciones (s/ carga)		0 - 3.250 min <sup>-1</sup>
Percusiones	por minuto	0 - 48.500 ipm
Mandril		1/2" - 13 mm (con llave)
Máx. Ø de	mampostería	16 mm
perforación	acero	13 mm
en	madera	30 mm
Percusiones	por minuto	0 - 48.500
Peso		1,8 kg



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

**GSB 20-2 RE** 

### Rotomartillo Reversible

- 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
N° de revoluc	ciones (s/ carga)	0 - 1.100 / 3.000 min <sup>-1</sup>
Percusiones	s por minuto	0 - 48.000 ipm
Mandril		1/2" - 13 mm (con llave)
Máx. Ø de	mampostería	20 mm
perforación	acero	13 mm
en	madera	40 mm
Percusiones	s por minuto	48.000
Peso		2,6 kg









#### **Taladro Reversible**

► 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 traba para trabajos continuos.
- ► Mandril autoajustable.
- ► Práctico clip de sujeción al cinturón.

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



GBM 6 RE

1472.6

113E.5

Taladro Reversible

 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 traba para trabajos continuos.

Potencia		550 W
N° de revolucion	es (s/ carga)	0 - 3.000 min <sup>-1</sup>
Mandril		3/8" - 10 mm
Máx. Ø de	acero	10 mm
	aluminio	13 mm
perforación en	madera	25 mm
Peso		1,6 kg



**GBM 10 RE** 

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

11A6.0

#### 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.
- Carcaza metálica del engranaje; para alta resistencia en condiciones extremas de uso y mayor vida útil de la
- ► Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.
- Alta resistencia al polvo y larga vida util de los carbones.

Potencia		750 W
N° de revolucione	s (s/ carga)	0 - 1.100 min <sup>-1</sup>
Mandril		1/2" - 13 mm
	acero	13 mm
Máx. Ø de	aluminio	18 mm
perforación en	madera	42 mm
Peso		2,5 kg



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

**GBM 16-2 RE** 

#### Taladro Reversible

- ► 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 util de los carbones.
- Embrague de seguridad: protección en caso de bloqueo súbito de la herramienta/accesorio.

Potencia		800 W
N° de revoluciones (s/ carga)		0 - 1.100 / 3.000 min <sup>-1</sup>
Mandril	_	1/2" - 13 mm
Máx. Ø de	acero	16 mm
	aluminio	20 mm
perforación en	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

1121.1

- 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
N° de revolucion	es (s/ carga)	0 - 630 min <sup>-1</sup>
Margen de sujeción		1 - 16 mm
Par de giro máx.		11 Nm
Máx. Ø de	metal	40 mm
perforación en	madera	16 mm
Peso		3 kg



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

**GBM 23-2** 

#### Taladro

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 <sup>-1</sup>	
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

# Rotomartillos y Atornilladores

# **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	
N° 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

GMB 32

1193.0

# Base magnética

- ► 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.

Voltajo 220 Vi	
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







# Atornillador

- 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.

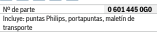
<ul> <li>Disenado para usar el suple</li> </ul>	emento de deposito MA 50
Potencia	701 W
N° de revoluciones (s/ carga)	0 - 2.500 min <sup>-1</sup>
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	20 Nm
Portaherramientas	1/4"
Peso	1,5 kg



**GSR 6-25 TE** 

1445.0

1445.1



**GSR 6-45 TE** 

#### Atornillador

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 <sup>-1</sup>
Diámetro máx. tornillo	6 mm
Torque	12 Nm
Portaherramientas	1/4"
Peso	1,4 kg







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.
- 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 ¼".

Potencia	701 W		
N° de revoluciones (s/ carga)	0 - 6.000 min <sup>-1</sup>		
Diámetro máx. tornillo	6 mm		
Torque	12 Nm		
Portaherramientas	1/4"		
Peso	1,4 kg		



Ļ,	 a8255a	uli Bila	CASE		
Nº d	e part	e			

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

# Cargador Acopable

- 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



MA 55

0Z00.0

1447.0



Nº de parte **1600 Z00 00Y** 

GSR 7-14 E

## Atornillador / Taladro

► 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.

400 W
0 - 450 / 1.400 min <sup>-1</sup>
7 mm
10,3 Nm
24+1
1,6 Kg



