

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 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	



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 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				

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 ⁻¹	
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 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	mampostería	20 mm	
perforación	acero	13 mm	
en	madera	40 mm	
Percusiones 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 ⁻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	



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
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



GBM 10 RE

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



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.

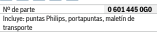
 Disenado para usar el suplemento de deposito MA 53 				
Potencia	701 W			
N° de revoluciones (s/ carga)	0 - 2.500 min ⁻¹			
Diámetro máx. tornillo	6 mm			
Torque	20 Nm			
Portaherramientas	1/4"			
Peso	1,5 kg			



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 ⁻¹
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 ⁻¹
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 ⁻¹
7 mm
10,3 Nm
24+1
1,6 Kg



