

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**

