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 harramiento.
- 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
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 o	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 revolucione	s (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

- 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 revoluciones (s/ carga)		0 - 630 min <sup>-1</sup>
Margen de sujeción		1 - 16 mm
Par de giro máx.		11 Nm
Máx. Ø de m	etal	40 mm
perforación en m	adera	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
N° de revolucione	s (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
Incluve: empuñadura auxiliar, llav	e 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 revolucione	s (s/ carga)	210/330/470/740 min <sup>-1</sup>
Mandril		MK 3
Máx. Ø de	acero	32 mm
perforación en	aluminio	50 mm
perioracion en	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.

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



