



BOSCH

FICHAS TÉCNICAS INDUSTRIA - 2020





BOSCH

Taladro de rotación

GBM 13 RE

HEAVY DUTY



EMBRAGUE

DE SEGURIDAD

En caso de bloqueo del accesorio, el embrague se activa para evitar el contragolpe de la herramienta

CARCASA DE METAL Y DISEÑO ROBUSTO

Alta durabilidad

SOFT GRIP

Empuñadura de goma para una mayor comodidad de uso

SELECTOR DE VELOCIDAD MECÁNICO

Realiza la conmutación de los engranajes mecánicos y permite utilizar dos combinaciones de velocidad y torque:
(1) Velocidad baja y alto torque;
(2) Velocidad alta y bajo torque

FUNCIÓN REVERSIBLE

Rotación inversa de la herramienta para desatornillar y remover las brocas

SELECTOR DE VELOCIDAD VARIABLE

Interruptor para regular la velocidad de la máquina



Potencia	750 W	
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1.100 min ⁻¹	
Máx. ø de perforación en	acero	13 mm
	aluminio	18 mm
	madera	42 mm
Tasa de impacto	0 – 49.600 ipm	
Mandril	1/2" – 13 mm	
Peso	2,5 kg	
Código	0 601 1A5 0E0	



BOSCH

Taladro de rotación

GBM 16-2 RE

**HEAVY
DUTY**



CARCASA DE METAL Y DISEÑO ROBUSTO

Alta durabilidad

FUNCIÓN REVERSIBLE

Rotación inversa de la herramienta para desatornillamiento y remoción de las brocas

SELECTOR DE VELOCIDAD MECÁNICO

Realiza la conmutación de los engranajes mecánicos y permite utilizar dos combinaciones de velocidad y torque:
(1) Velocidad baja y alto torque;
(2) Velocidad alta y bajo torque

EMBRAGUE DE SEGURIDAD

En caso de bloqueo del accesorio, el embrague se activa para evitar el contragolpe de la herramienta

SELECTOR DE VELOCIDAD VARIABLE

Interruptor para regular la velocidad de la máquina

SOFT GRIP

Empuñadura de goma para una mayor comodidad de uso



Potencia	800 W	
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1.100 / 3.000 min ⁻¹	
Máx. ø de perforación en	acero	16 mm
	aluminio	20 mm
	madera	45 mm
Mandril	1/2" – 13 mm	
Peso	2,5 kg	
Código	0 601 1A6 0E0	



BOSCH

Taladro de rotación

GBM 1600 RE

HEAVY DUTY



RODAMIENTO METÁLICO

Robustez y durabilidad

MOTOR DE 850 W
Potente y duradero

MANDRIL DE 16 MM

Mayor capacidad de perforación y precisión

EMPUÑADURA MULTIPOSICIÓN

Con giro de 360°

VELOCIDAD VARIABLE

Ajuste de la velocidad de la máquina según la fuerza ejercida en el interruptor de accionamiento

LOCK ON

Botón que bloquea el gatillo de accionamiento y que permite que la máquina funcione sin tener que mantenerlo pulsado, lo que facilita las aplicaciones sin interrupción

ENCAJE PARA GUARDAR LA LLAVE DEL MANDRIL

SOFT GRIP

Empuñadura de goma para una mayor comodidad de uso



Potencia	850 W	
N° de revoluciones (s/ carga)	0 – 630 min ⁻¹	
Capacidad de mezcla	160 mm	
Torque	11 Nm	
Ø máx. perforación	acero	40 mm
	madera	16 mm
Peso	3 kg	
Código	0 601 1B0 0E0	



BOSCH

Taladro Percutor **GSB 13 RE**

**HEAVY
DUTY**



SELECTOR DE PERCUSIÓN

Permite seleccionar la opción del taladro con o sin percusión



FUNCIÓN REVERSIBLE

Rotación inversa de la herramienta para desatornillamiento y remoción de las brocas

ENGRANAJES CON ALTO TORQUE

Facilidad para trabajar y mejor rendimiento en madera

VELOCIDAD VARIABLE

Ajuste de la velocidad de la máquina según la fuerza ejercida en el interruptor de accionamiento

SOFT GRIP

Empuñadura de goma para una mayor comodidad de uso

LOCK ON

Botón que bloquea el gatillo de accionamiento y que permite que la máquina funcione sin tener que mantenerlo pulsado, lo que facilita las aplicaciones sin interrupción



Potencia	650 W	
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.150 min ⁻¹	
Ø máx. perforación	concreto	13 mm
	acero	10 mm
	madera	25 mm
Percusiones por minuto	0 – 47.250 ipm	
Mandril	1/2" – 13 mm	
Peso	1,6 kg	
Código (sin maletín)	0 601 1A5 5E0	
Código (con maletín)	0 601 23D 5E1	
Código (maletín + kit 5 brocas CYL-1)	0 601 23D 5E2	
Código (kit 23 accesorios)	0 601 23D 5E3	



BOSCH

Taladro Percutor GSB 16 RE

**HEAVY
DUTY**



FUNCIÓN REVERSIBLE

Rotación inversa de la herramienta para desatornillar y remover las brocas

CAJA DE ENGRANAJES TIPO POTE

Fácil mantenimiento y alta durabilidad

LOCK ON

Botón que bloquea el gatillo de accionamiento y que permite que la máquina funcione sin tener que mantenerlo pulsado, lo que facilita las aplicaciones sin interrupción



VELOCIDAD VARIABLE

Ajuste de la velocidad de la máquina según la fuerza ejercida en el interruptor de accionamiento

SOFT GRIP

Empuñadura de goma para una mayor comodidad de uso

SELECTOR DE VELOCIDAD VARIABLE

Interruptor para regular la velocidad de la máquina



Potencia	750 W	
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 3.250 min ⁻¹	
Diámetro máx. perforación	concreto	16 mm
	acero	13 mm
	madera	30 mm
Percusiones por minuto	0 – 48.500 ipm	
Mandril	1/2" – 13 mm	
Peso	1,8 kg	
Código	0 601 228 1E1	



BOSCH

Taladro Percutor

GSB 20-2-RE

HEAVY DUTY



CAJA DE ENGRANAJES DE METAL
Robusta, para mayor durabilidad

EMBRAGUE DE SEGURIDAD
En caso de bloqueo del accesorio, el embrague se activa para evitar el contragolpe de la herramienta

SELECTOR DE PERCUSIÓN
Permite seleccionar la opción del taladro con o sin percusión

FUNCIÓN REVERSIBLE
Rotación inversa de la herramienta para desatornillar y retirar brocas

LOCK ON
Botón que bloquea el gatillo de accionamiento y que permite que la máquina funcione sin tener que mantenerlo pulsado, lo que facilita las aplicaciones sin interrupción

SELECTOR DE VELOCIDAD VARIABLE
Interruptor para regular la velocidad de la máquina

SELECTOR DE VELOCIDAD MECÁNICO
Realiza la conmutación de los engranajes mecánicos y permite utilizar dos combinaciones de velocidad y torque:
(1) Velocidad baja y alto torque;
(2) Velocidad alta y bajo torque

VELOCIDAD VARIABLE
Ajuste de la velocidad de la máquina según la fuerza ejercida en el interruptor de accionamiento

SOFT GRIP
Empuñadura de goma para una mayor comodidad de uso



Potencia	800 W	
Nº de revoluciones (s/ carga)	0 – 1.100 / 3.000 min ⁻¹	
Ø máx. perforación	concreto	20 mm
	acero	13 mm
	madera	40 mm
Percusiones por minuto	0 – 48.000 ipm	
Mandril	1/2" – 13 mm	
Peso	2,6 kg	
Código (sin maletín)	0 601 1A2 1E2	
Código (con maletín)	0 601 1A2 1E3	



BOSCH

Taladro / Atornillador Inalámbrico

GSR 12V-15 FC



FIJACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL

La interfaz "One-Click" muestra si el accesorio está firmemente conectado a la herramienta

INDICADOR DEL NIVEL DE LA BATERÍA

LUZ DE LED

Permite una mayor visibilidad en lugares poco iluminados

VERSÁTIL

Algunos suplementos pueden usarse solos o en combinación con otros (el excéntrico puede utilizarse combinado con el angular)

SELECTOR DE VELOCIDAD MECÁNICO

Realiza la conmutación de los engranajes mecánicos y permite utilizar dos combinaciones de velocidad y torque:
(1) Velocidad baja y alto torque;
(2) Velocidad alta y bajo torque



CARGADOR BITENSIÓN

Flexibilidad para el usuario

ECP (Electronic Cell Protection)

Protección electrónica de las celdas de la batería contra la sobrecarga, el sobrecalentamiento y la descarga profunda, lo que garantiza una mayor vida útil



Mandril excéntrico

Para acceder a bordes y rincones



Mandril angular

Para llegar donde otros no llegan



Mandril portabits 1/4"

Mayor versatilidad para atornillar



Mandril sujeción rápida

Permite cambiar el accesorio sin necesidad de llave de apriete



Batería	2 x 12 V Max (1,5 Ah Li)	
Nº de revoluciones (s/ carga)	Vel. 1: 0 – 400 min ⁻¹ Vel. 2: 0 – 1.300 min ⁻¹	
Diámetro máx. tornillo	7 mm	
Torque máx.	30 Nm	
Máx. ø de perforación en	madera	19 mm
	acero	10 mm
Tiempo de carga (cargador AL1814 CV bivolt)	1h	
Peso con batería	0,95 kg	
Código	0 601 9F6 0E0	