

Rotomartillo Demoledor

GBH 5-40 D 11269.0

- Potente motor: tasa de remoción un 30% superior al principal competidor.
- La mayor fuerza de percusión de la clase: 8,5 J.
- Remueve 29 kg por hora más que el principal competidor.
- Larga vida útil: sistema de protección contra polvo.
- Vario Lock: 12 posiciones de ajuste del accesorio.
- Formato ergonómico: trabajo seguro y sin fatiga.

Potencia	1.100 W
Nº de revoluciones (s/carga)	170 - 340 rpm
Tasa de impacto	1.500 - 2.900 gpm
Fuerza de impacto	8,5 J (según EPTA)
Máx. Ø de perf. en concreto	40 mm
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	6,8 kg



Nº de tipo 0 611 269 0G0
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, tubo de grasa, paño para limpieza

Rotomartillo Demoledor

GBH 5-40 DCE 11264.0

- Liviano y robusto: carcasa metálica para mayor vida útil.
- Retirada de 145 kg de concreto por hora en la función cincelado (cincel de punta).
- Sistema SDS-max Confort: cambio eficiente de accesorios con sólo una mano.
- Turbo Power: un 20% más potencia en el cincelado.
- Embrague de seguridad.

Potencia	1.150 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 170 / 340 rpm
Tasa de impacto	1.500 - 3.050 gpm
Fuerza de impacto	8,8 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza	40 mm Ø (1 ½")
de perforación broca pasante	55 mm Ø (2 ½")
en concreto corona dentada	90 mm Ø (3 ½")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	6,4 kg



Nº de tipo 0 611 264 0G0
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa

Rotomartillo Demoledor

GBH 8-45 D 11265.1

- Máxima potencia al perforar y cincelar gracias a un motor de 1.500 W y una energía de impacto individual de 12,5 J.
- Bloqueo automático del interruptor para un óptimo confort de uso en aplicaciones de cincelado constantes.
- Embrague de seguridad para proteger al usuario y a la máquina.
- Limitación de la corriente de arranque para un inicio de perforación limpio.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/carga)	0 - 305 rpm
Tasa de impacto	1.380 - 2.720 rpm
Fuerza de impacto	12,5 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza	45 mm Ø (1 ½")
de perforación corona dentada	125 mm Ø (5")
en concreto broca pasante	80 mm Ø (3 ½")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con percusión
Peso	8,5 kg



Nº de tipo 0 611 265 1G0
Incluye: maletín, empuñadura auxiliar

Rotomartillo Demoledor

GBH 8-45 DV 11265.0

- Fuerza máxima comprobada: 1.500 W y la mayor energía de percusión, un 15% más que el competidor.
- La mayor tasa de remoción de la categoría: 250 kg/h.
- Un 17% más perforaciones por día que el competidor.
- Triple Sistema de Control de Vibración.
- Turbo Power: potencia extra en la función cincelado (12,5 J).

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/carga)	150 - 305 rpm
Tasa de impacto	1.380 - 2.760 gpm
Fuerza de impacto	12,5 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza	45 mm Ø (1 ½")
de perforación corona dentada	125 mm Ø (5")
en concreto broca pasante	80 mm Ø (3 ½")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con percusión
Peso	8,9 kg



Nº de tipo 0 611 265 0G0
Incluye: maletín de transporte, tubo de grasa, empuñadura auxiliar

Rotomartillo Demoledor

GBH 7-46 DE 11263.7

- Compacto y potente, remueve 190 kg de concreto por hora en la función cincelado.
- Robustos componentes metálicos: alta durabilidad.
- SDS-max One Hand: eficiente cambio de accesorio.
- Luz indicativa: avisa el momento del mantenimiento preventivo.
- Parada de rotación: seguridad en caso de traba.

Potencia	1.350 W
Nº de revoluciones (s/carga)	145 - 280 rpm
Tasa de impacto	1.350 - 2.800 gpm
Fuerza de impacto	13 / 15 J (Turbo Power)
Máx. capacidad broca maciza	45 mm Ø (1 ¾")
de perforación corona dentada	150 mm Ø (5 7/8")
en concreto broca pasante	80 mm Ø (3 1/8")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	7,9 kg



Nº de tipo 0 611 263 734
Incluye: maletín de transporte, tubo de grasa, empuñadura auxiliar, tope de profundidad y paño de limpieza

Rotomartillo Demoledor

GBH 11 DE 11245.7

- Potente para perforar y romper: remoción de 225 kg de concreto por hora en la función cincelado.
- Mecanismo de percusión prácticamente exento de vibraciones.
- Velocidad variable (6 velocidades), Vario Lock (12 posiciones) y luz indicativa para informar la necesidad de ajuste del cincel.

Potencia	1.500 W
Nº de revoluciones (s/carga)	120 - 250 rpm
Tasa de impacto	1.100 - 2.250 gpm
Fuerza de impacto	14,2 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza	52 mm Ø (2")
de perforación corona dentada	150 mm Ø (5 7/8")
en concreto broca pasante	80 mm Ø (3 1/3")
Función rompedor/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	11,1 kg



Nº de tipo 0 611 245 734
Incluye: maletín de transporte, tubo de grasa, empuñadura auxiliar, tope de profundidad y paño de limpieza

Martillo Demoledor

GSH 5 11337.0

- El más largo tiempo de vida de la clase con la mayor potencia: 1.100 W.
- Energía de percusión de 7,5 J para mayor remoción de material.
- Sistema de percusión perfeccionado para mejor desempeño de la herramienta.
- Vario Lock para ajuste del cincel: comodidad para cincelados.
- Soft Grip para mejor agarre de la herramienta.

Potencia	1.100 W
Tasa de impacto	2.850 gpm
Fuerza de impacto	7,5 J (según EPTA)
Peso	5,6 kg



Nº de tipo 0 611 337 0G0
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo de grasa

Martillo Demoledor

GSH 5 CE 11321.0

- El más potente martillo en su categoría para trabajos de demolición.
- Rendimiento para retirada de concreto de dureza mediana de 392 kg por hora.
- Prácticamente sin vibraciones durante el funcionamiento.
- Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- Vario Lock (12 posiciones) para ajuste del cincel.

Potencia	1.150 W
Tasa de impacto	1.300 - 2.900 gpm
Fuerza de impacto	8,3 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	392 kg / h
Peso	5,8 kg



Nº de tipo 0 611 321 0G0
Incluye: maletín de transporte, empuñadura auxiliar, paño de limpieza

Martillo Demoledor**GSH 11 E** 11316.7

- El más potente de la categoría para demolición: retirada de concreto de dureza mediana de 490 kg por hora.
- Prácticamente sin vibraciones durante el funcionamiento.
- Velocidad variable (6 velocidades).
- Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- Vario Lock (12 posiciones) para ajuste del cincel.



Nº de tipo **0 611 316 734**
Incluye: maletín de transporte, tubo de grasa, paño de limpieza, cincel plano de 400 mm y empuñadura auxiliar

Potencia	1.500 W
Tasa de impacto	900 – 1.890 gpm
Fuerza de impacto	16,8 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	490 kg / h
Peso	10,1 kg

Martillo Demoledor**GSH 11 VC** 11336.0

- Capacidad de remoción imbatible: 1.100 kg de hormigón por hora.
- Mejor relación peso/potencia del mercado.
- Doble sistema antivibración: en las empuñaduras y en el mecanismo de transmisión de la máquina.
- Agarre seguro: más productividad en las aplicaciones perpendiculares.
- Durabilidad extra debido a las piezas de aluminio y componentes de acero de alta calidad.
- Sistema de fijación SDS-max.



Nº de tipo **0 611 336 060**
Incluye: maletín de transporte, puntero, tubo de grasa, paño de limpieza, empuñadura auxiliar

Potencia	1.700 W
Tasa de impacto	900 – 1.700 gpm
Fuerza de impacto	23 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	1.100 kg/h
Peso	11,4 kg

Martillo Demoledor**GSH 16-28** 11335.0

- Potencia extrema, con capacidad para extraer 13 toneladas de material por día.
- Remueve 1.700 kg/h en concreto de dureza mediana.
- Sistema Vibration Control: reduce las vibraciones y aumenta la productividad.
- Resistente maletín con ruedas para mejor transporte del equipo.
- Sistema de encaje hexagonal: 28 mm.



Nº de tipo **0 611 335 062**
Incluye: maletín de transporte con ruedas, puntero autoafiable, tubo de grasa, paño de limpieza, empuñadura auxiliar

Potencia	1.750 W
Tasa de impacto	1.300 gpm
Fuerza de impacto	41 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	1.700 kg/h
Peso	18,5 kg

Martillo Demoledor**GSH 27 VC** 1130A.0

- La mayor tasa de remoción diaria de material (norma ELV): 10 toneladas, el doble que los competidores.
- Un 25% menos vibración que el principal competidor: un 80% más horas de trabajo.
- Liviano, con bajo centro de gravedad: manejo eficaz.
- Interruptor a prueba de polvo, fatiga y accidentes – sólo puede ser accionado con las manos en la empuñadura.
- Sistema de encaje hexagonal: 28 mm.



Nº de tipo **0 611 30A 060**

Potencia	2.000 W
Tasa de impacto	1.000 gpm
Fuerza de impacto	62 J (según EPTA)
Rendimiento en concreto	3.200 kg/h
Peso	29,5 kg

Vibrador de Concreto**GVC 22 EX**

1283.1

- El mejor en la compactación de hormigón: 2.000 vibraciones por minuto más que el competidor.
- Motor fuerte y resistente: carbonos con el doble de vida útil que el competidor.
- Imbatible en la relación peso/potencia: 2.200 W en 3,8 kg.
- Fusible de seguridad: protege el equipo de sobrecarga en casos de trámite de la manguera.
- Sistema de cambio rápido de las mangueras.
- Dispositivo de seguridad del operador (PRCD): protege al operador de choques eléctricos.



NUEVO

Potencia	2.200 W / 3 CV
Frecuencia de vibración	20.000 min ⁻¹
Amplitud	4,3 mm
Peso (sin mangote)	3,8 kg

Nº de tipo (no incluye mangote) **0 601 283 1G0**
Nº de tipo (incluye mangote de 3,5 m) **0 601 283 1G1**

Pulidora de Concreto**GBR 14 CA**

1773.7

- Especial sistema patentado de protección contra polvo.
- Única real lijadora para hormigón del mercado. Desbasto y acabado de hormigón aparente, nivelación de superficies de hormigón.
- Constant Electronic (velocidad y fuerza constantes).
- Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- Sistema de seguridad integrado.

Nº de tipo **0 601 773 739**

Incluye: plato diamantado gris, maletín de transporte, brida, tuerca, empuñadura auxiliar, llave de pernos, 3 cepillos

Potencia	1.400 W
Nº de revoluciones (s / carga)	11.000 min ⁻¹
Plato diamantado	5" (125 mm)
Eje	M14

Peso 2,6 kg