Tecnología Vibration Control. Para la seguridad y la comodidad del profesional.

- Reduce las vibraciones de la herramienta en hasta un 70% (norma europea EN 50144).
- Garantía de más seguridad y comodidad al operador.



Sistema **Turbo Power**. **Mayor rendimiento** en demoliciones.

 Optimiza el consumo de energía de la herramienta, generando potencia un 20% mayor en demolición.



Martillo Perforador

GBH 2-20

1125A.6

- El más rápido de la categoría: un 10% más que el principal competidor.
- Imbatible en las perforaciones en todos los diámetros.
- ► Liviano y compacto: ideal para uso entre tuberías.
- ► Durable: carcasa robusta con encastres perfectos.

Potencia		650 W
N° de revolucion	es (s/ carga)	0 - 1.300 min ⁻¹
Percusiones por	minuto	4.980 ipm
Fuerza de percu	sión	1,7 J (según EPTA)
Min ad-	concreto	4 - 20 mm
Máx. Ø de perforación en	metal	1,5 - 13 mm
	madera	3 - 30 mm
Función martillo		No
Función perfora	ción	Con y sin percusión
Peso		2,3 kg



PIECE DE CONTROL DE CO

Nº de parte **0 611 25A 6G0**Incluye: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

Martillo Perforador Demoledor

► El mejor desempeño y rendimiento de la categoría.

 Avance rápido y un 30% más potencia en la función martillo que los competidores.

- Liviano y compacto: ideal para uso entre tuberías.
- ► Durable: carcasa robusta con encajes perfectos.

650 W 0 - 2.030 min ⁻¹
4.980 ipm
1,7 J (según EPTA)
4 - 20 mm
1,5 - 13 mm
3 - 30 mm
Sí
Con y sin percusión
2,3 kg



1125A.4



THE STATE OF THE S

Nº de parte 0 611 25A 4G1 Incluye: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte



Fuerza incomparable

Potencia comprobada de 800 watts y percusión de 2.7 joules, según

Dura mucho más

Componentes de alta calidad garantizan larga vida útil

Cambio rápido del mandril

Más facilidad para que usted perfore con y sin percusión (versión GBH 2-24 DF).

19 mil perforaciones* más que el principal competidor

	DOSCII		
85 h	Competidor D		56.000
70 h	Competidor M	40.000	
50 h	Competidor H	37.200	*Agujeros de Ø10 mm con 50 mm de profundidad. Brocas Bosch X5L en concreto C30/3.
	Competidor H	37.200	

número de perforaciones

Martillo Perforador Demoledor

GBH 2-24 D

112A0.0

112A0.1

- ► Motor potente de 820 W y percusión de 2,7 J: la máxima productividad en las perforaciones y cincelados.
- ► Larga vida útil: componentes del motor de alta calidad.
- ► Vario Lock para ajuste del cincel.
- ► Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia		820 W
N° de revoluciones (s/ carga)		0 - 950 min ⁻¹
Percusiones po	r minuto	0 - 5.100 ipm
Fuerza de percu	ısión	2,7 J (según EPTA)
	concreto	4 - 24 mm
Máx. Ø de	metal	1,5 - 13 mm
perforación en	madera	3 - 30 mm
Función martillo)	Sí
Función perfora	ción	Con y sin percusión
Peso		2,8 kg



Nº de parte 0 611 2A0 0G0 Incluye: mandril SDS-plus, tope de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

GBH 2-24 DF

Martillo Perforador Demoledor

- ▶ Motor potente de 800 W y percusión de 2,7 J.
- ► Mandril de cambio rápido. Permite brocas cilíndricas.
- ► SDS-plus: cambio rápido de accesorios.
- ► Durable: componentes del motor de alta calidad.
- ► Vario Lock para ajuste del cincel.

Peso

 Embrague de seguridad y velocidad variable. 		
Potencia		800 W
N° de revolucione	s (s/ carga)	0 - 950 min ⁻¹
Percusiones por	minuto	0 - 5.100 ipm
Fuerza de percu:	sión	2,7 J (según EPTA)
Min ad-	concreto	4 - 24 mm
Máx. Ø de perforación en	metal	1,5 - 13 mm
perioracion en	madera	3 - 30 mm
Función martillo		Sí
Función perforación		Con v sin percusión

2,9 kg





0 611 2A0 1G0 Incluye: mandril SDS-plus, mandril para broca cilíndrica con adaptador, empuñadura auxiliar, limitador de profundidad, maletín de transporte

Martillo Perforador Demoledor

- El más rápido para la utilización diaria.
- Bloqueo de percusión para perforar acero y madera y esfera de articulación para evitar roturas del cable.
- Portacarbones rotativo: la misma potencia en los 2 sentidos.
- ► Embrague de seguridad y velocidad variable.

Potencia		800 W
N° de revolucion	es (s/ carga)	0 - 900 min ⁻¹
Percusiones por	minuto	0 – 4.400 ipm
Fuerza de percu:	sión	2,7 J (según EPTA)
Min al-	concreto	4 - 26 mm
Máx. Ø de perforación en	metal	13 mm
perioracion en	madera	30 mm
Función martillo		Sí
Función perfora	ción	Con y sin percusión
Peso		2,7 kg



GBH 2-26 DRE

11253.7

11267.3

1123A.0

0 611 253 734 No de parte Incluye: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

GBH 2-28 D

Martillo Perforador Demoledor

- ► Rapidez: la mayor potencia de cincelado de la clase.
- La mayor capacidad de perforación y de cincelado.
- ► Un 25% más vida útil que los competidores. ► Portacarbones rotativo: la misma potencia en sentido
- horario y antihorario. Interruptor electrónico, ajuste del cincel con sistema Vario Lock y protector de cable eléctrico giratorio.

* *		-
Potencia		850 W
N° de revolucion	es (s/ carga)	0 - 900 min ⁻¹
Percusiones por	minuto	0 - 4.400 ipm
Fuerza de percu	sión	3,2 J (según EPTA)
Máx. Ø de	concreto	4 - 28 mm
perforación en	metal	1,6 - 13 mm
perioracion en	madera	3 - 30 mm
Función martillo		Sí
Función perfora	ción	Con y sin percusión
Peso		2,8 kg



No de parte 0 611 267 3G0 Incluye: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

GBH 3-28 DRE

Martillo Perforador Demoledor

► El mejor rendimiento de la clase.

- ► Alto rendimiento de perforación en concreto: diámetros de 18 a 28 mm (ámbito óptimo de 12 a 18 mm).
- ► Compacto, excelente balanceo y empuñadura en L para un manejo más cómodo.
- ► Sistema Vibration Control: un 20% menos vibraciones. ▶ Cable giratorio: más practicidad y menor riesgo de rotura.

Potencia	800 W
N° de revoluciones (s/ carga)	0 - 900 min ⁻¹
Percusiones por minuto	0 - 4.000 ipm
Fuerza de percusión	3,1 J (según EPTA)
Máx. Ø de broca maciza	28 mm
perforación en corona dentada	82 mm
Función demolición/martillo	Sí
Función perforación	Con y sin percusión
Peso	3,5 kg



Nº de parte 0 611 23A 0G0 Incluye: limitador de profundidad, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

Martillo Perforador Demoledor

► El más rápido de la clase: un 30% superior a los competidores en las perforaciones (Ø 25 mm).

- ► Multiuso: excelente en, perforaciones, demoliciones y trabajos con la broca de corona dentada.
- Sistema Vibration Control: menos vibraciones.
- Mandril de cambio rápido: acepta brocas convencionales.

Potencia		900 W
Nº de revoluciones (s/ carga)		0 - 760 min ⁻¹
Percusiones por	minuto	0-3.600 ipm
Fuerza de percu	sión	4,2 J (según EPTA)
Máx. Ø de	concreto	32 mm
perforación en	metal	13 mm
perioracion en	madera	32 mm
Función martillo		Sí
Función perforación		Con y sin percusión
Peso		4,7 kg



11332.1



Nº de parte	0 611 332 1G0
Incluye: mandril SDS-plus, tope de pr	rofundidad,
empuñadura auviliar maletín de trans	norte

11264.0

11265.1

Martillo Perforador Demoledor

GBH 5-40 D

11269.0

- Sistema anti polvo garantiza mayor vida útil a la herramienta.
- Velocidad variable y ajuste de impacto: mejor rendimiento.
- ► Rápido proceso de perforación debido al motor de 1.100 W.

Potencia		1.100 W
N° de revolucio	ones (s/ carga)	0 - 170 / 340 min ⁻¹ (taladrar - cincelar)
Percusiones p	or minuto	1.500 - 2.900 ipm
Fuerza de per	cusión	8,5 J (según EPTA)
Máx. Ø de	broca maciza	40 mm
perforación	broca pasante	55 mm
en concreto	corona dentada	90 mm
Función marti	llo	Sí
Función perfo	ración	Con y sin percusión
Peso		6,8 kg



Nº de parte

0 611 269 0G0
Incluye: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo
de grasa, maletín de transporte

GBH 5-40 DCE

Martillo Perforador Demoledor

Liviano y robusto: carcasa metálica para mayor vida útil.

- Remoción de 145 kg de concreto por hora en la función demoler (cincel de punta).
- ► Sistema SDS-max Confort: cambio eficiente de accesorios con sólo una mano.
- ► Turbo Power: un 20% más potencia en demoliciones.
- ► Embrague de seguridad.

Potencia		1.150 W
N° de revoluciones (s/ carga)		0 - 170 / 340 min ⁻¹ (taladrar - cincelar)
Percusiones	oor minuto	1.500 - 3.050 ipm
Fuerza de per	cusión	8,8 J (según EPTA)
Máx. Ø de	broca maciza	40 mm
perforación	broca pasante	55 mm
en concreto	corona dentada	90 mm
Función mart	illo	Sí
Función perforación		Con y sin percusión
Peso		6,8 kg



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

GBH 8-45 D

Martillo Perforador Demoledor

 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
N° de revoluciones (s/ carga)		0 - 305 min ⁻¹
Percusiones por minuto		1.380 - 2.720 ipm
Fuerza de percusión		12,5 J (según EPTA)
Máx. capacidad broca maciza		45 mm
	corona dentada	125 mm
en concreto	broca pasante	80 mm
Función rompedor/martillo		Sí
Función perforación		Con percusión
Peso		8,5 kg



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

Martillo Perforador Demoledor

- 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 10% más que el principal competidor.
- ▶ 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
N° de revolucio	nes (s/ carga)	150 - 305 min ⁻¹
Fuerza de per	cusión	12,5 J (según EPTA)
Máx. Ø de	broca maciza	45 mm
perforación	broca pasante	80 mm
en concreto	corona dentada	125 mm
Función martill	0	Sí
Peso		8,9 kg



11265.0



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

Martillo Perforador Demoledor

Embrague de seguridad para proteger al usuario y a la máquina.

- Vibraciones reducidas de solo 8 m/s² al cincelar y 10 m/s² al perforar gracias al sistema inteligente de amortiguación de vibraciones de tres niveles.
- Velocidad variable (6 velocidades), VarioLock (12 posiciones).
- Service-Display que advierte de la necesidad del cambio de escobilla.

Potencia		1.700 W
N° de revolucio	ones (s/ carga)	1.750 - 2.150 min ⁻¹
Fuerza de pe	rcusión	19 J (según EPTA)
Máx. Ø de	broca maciza	52 mm
perforación	broca pasante	80 mm
en concreto	corona dentada	150 mm
Peso		11,9 kg



GBH 12-52 DV

Nº de parte 0 611 266 0G0
Incluye: Maletín de transporte, empuñadura auxiliar

GSH 5

11337.0

Martillo Demoledor

- 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.
- de material.
 Sistema de percusión perfeccionado para mejor desempeño de la herramienta.
- Vario Lock para posicionamiento del cincel: comodidad para cincelados.
- ► Soft Grip para mejor agarre de la herramienta.

Potencia	1.100 W
Percusiones por minuto	2.850 ipm
Fuerza de percusión	7,5 J (según EPTA)
Peso	5,6 kg



√o de parte	0 611 337 0G0
ncluye: cincel, empuñadura auxiliar,	, paño de limpieza,
ubo de grasa, maletín de transporte	

lr tı

Martillo Demoledor

GSH 5 CE

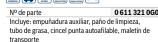
11321.0

11316.7

- El martillo más potente de su categoría para trabajos de demolición.
- Rendimiento para remoción de concreto de dureza mediana de 392 kg por hora.
- Muy bajo nivel de vibraciones durante el funcionamiento.
- Luz indicativa informa necesidad de mantenimiento preventivo.
- Vario Lock (12 posiciones) para posicionamiento del cincel.

Potencia	1.150 W
Percusiones por minuto	1.300 - 2.900 ipm
Fuerza de percusión	8,3 J (según EPTA)
Peso	5,8 kg





GSH 11 E

Martillo Demoledor

 El más potente de la categoría para demolición: remoción 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 posicionamiento del cincel.

Potencia	1.500 W
Percusiones por minuto	900 - 1.890 ipm
Fuerza de percusión	16,8 J (según EPTA)
Peso	10,1 kg





Nº de parte	0611316734
Incluye: empuñadura auxiliar, paño de limpieza, tubo	
de grasa, cincel, maletín de transporte	

Martillo Demoledor

GSH 11 VC

11336.0

- Capacidad de remoción imbatible: 1.100 kg de concreto 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 verticales.
- Durabilidad extra debido a las piezas de aluminio y componentes de acero de alta calidad.

Potencia	1.700 W
Percusiones por minuto	900 - 1.700 ipm
Fuerza de percusión	23 J (según EPTA)
Tasa de remoción en concreto mediano-duro	1.100 kg/h
Peso	11,4 kg



Nº de parte	0 611 336 0G0
Incluye: cincel, tubo de grasa empuñadura auxiliar, maletín	

Martillo Demoledor

- Potencia extrema, con capacidad para extraer 13 toneladas de material por día.
- Remueve 1.700 kg/h de 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 encastre hexagonal: 28 mm.

Potencia	1.750 W
Percusiones por minuto	1.300 ipm
Fuerza de percusión	41 J (según EPTA)
Tasa de remoción en concreto mediano-duro	aprox. 1.700 kg/h
Peso	18,5 kg



Nº de parte **0 611 335 0G2**Incluye: cincel, tubo de grasa, paño de limpieza, empuñadura auxiliar, maletín de transporte

GSH 27 VC

Martillo Demoledor

- 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 encastre hexagonal: 28 mm.

Potencia	2.000 W
Percusiones por minuto	1.000 ipm
Fuerza de percusión	62 J (según EPTA)
Tasa de remoción de material	3,2 ton/h
Peso	29,5 kg



Vibrador de Concreto

- El mejor en la compactación de concreto: 2.000 vibraciones por minuto más que el competidor.
- Motor fuerte y resistente: carbones con el doble de vida útil que el competidor.
- ► Imbatible en la relación peso/potencia: 2.200 en 4,0 kg.
- Fusible de seguridad: protege el equipo de sobrecarga en casos de trabamiento del chicote.
- Sistema de cambio rápido de los chicotes.
- Dispositivo de seguridad del operador (PRCD): protege al operador de choques eléctricos.

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



1283.1

1130A.0





N

N



O NO. ATTEN	
lº de parte (sin chicote)	0 601 283 1G0
lo de parte (con chicote)	0 601 283 1G1

Incluve: chicote de 3.5 m x 35 mm