

Sierra Caladora

GST 65 BE

1281.7

- ▶ El mejor costo/beneficio de la categoría.
- ▶ La sierra caladora más liviana del mercado, con potente motor de 400 W.
- ▶ Eficiente sistema mecánico de fijación de hojas garantiza la máxima precisión para todos los tipos de corte.
- ▶ Velocidad variable y robusta placa base, que permite cortes en ángulo de hasta 45°.
- ▶ Bajos niveles de vibración y ruido.

Potencia	400 W
Carreras por minuto	1.000 – 3.100 cpm
Capacidad de corte en madera	65 mm
Longitud de carrera	18 mm
Corte en ángulo hasta	45°
Peso	1,7 kg



Nº de parte **0 601 281 768**
 Incluye: destornillador, hoja de sierra, protección antiastillas



Sierra Caladora

GST 75 E

158H.0

- ▶ El mejor costo/beneficio de la categoría.
- ▶ Alta capacidad y velocidad de corte.
- ▶ Sistema de cambio de hoja SDS, práctico y robusto.
- ▶ Cuatro opciones de avance pendular para realizar desde los cortes más suaves a los más agresivos.
- ▶ Eficiente aspirador de polvo mantiene la línea de corte siempre visible.

Potencia	710 W
Carreras por minuto	500 – 3.100 cpm
Longitud de carrera	20 mm
Capacidad de corte:	madera 75 mm
	aluminio 20 mm
	acero 10 mm
Peso	2,5 kg



Nº de parte **0 601 58H 0G0**
 Incluye: 1 hoja de sierra para madera, protección antiastillas



Sierra Caladora

GST 90 BE

158F.0

- ▶ Herramienta versátil, con motor de alto desempeño y 650 W de potencia.
- ▶ Práctico y robusto sistema SDS de cambio de hojas.
- ▶ Placa base de acero antitorción con dos capas de acero para mayor durabilidad y cortes estables.
- ▶ Selector de velocidad: excelentes resultados en cortes rectos, curvos, circulares y de entrada en distintos materiales.
- ▶ Acción pendular de 4 etapas y control electrónico de velocidad: excelente desempeño en varios materiales.

Potencia	650 W
Carreras por minuto	500 – 3.100 cpm
Longitud de carrera	26 mm
Capacidad de corte:	madera 90 mm
	aluminio 20 mm
	acero 10 mm
Peso	2,75 kg



Nº de parte **0 601 58F 0G0**
 Incluye: llave Allen, 1 hoja de sierra, protector de astillas, maletín de transporte, set de extracción de polvo



Sierra Caladora

GST 150 BCE

1513.0

- ▶ La más potente y completa de su clase, garantiza reserva de potencia para cortar hasta los materiales más espesos.
- ▶ Alta capacidad de sobrecarga: un 75% mayor que la principal competidora y Constant Electronic, que mantiene automáticamente la velocidad, incluso con sobrecarga.
- ▶ Base de aluminio con refuerzo de chapa de acero para enfrentar las condiciones más difíciles de trabajo.
- ▶ Nuevo sistema SDS para más rapidez en el cambio de hojas y precisión en el corte.
- ▶ Cuatro opciones de avance pendular para realizar desde los cortes más suaves hasta los más agresivos.

Potencia	780 W
Carreras por minuto	500 – 3.100 cpm
Capacidad de corte:	madera 150 mm
	aluminio 20 mm
	acero 10 mm
Peso	2,7 kg



Nº de parte **0 601 513 0G0**
 Incluye: 1 hoja de sierra, guarda de protección, kit de extracción de polvo, zapata, maletín de transporte



Sierra Caladora

GST 25 M

1516.0

- La más rápida entre las especialistas en metal.
- Acción orbital y configuraciones optimizadas para metal.
- Un 20% más vida útil: áreas vitales más robustas (como placa base y vástago) y alta durabilidad de la hoja, gracias a la velocidad de corte y configuraciones de acción orbital.
- Potente (670 W) y sistema SDS para cambio de hojas.
- Constant Electronic: velocidad constante y ajustes previos para cortes rápidos y perfectos.

Potencia	670 W
Carreras por minuto	500 – 2.600 cpm
Longitud de carrera	24 mm
Capacidad de corte:	madera 80 mm
	aluminio 25 mm
	acero 15 mm
Peso	2,7 kg



Nº de parte

0 601 516 0G0

Incluye: protección acrílica antiastillas, 1 hoja Progressor for Wood and Metal, 1 hoja Speed for Metal T121AF, maletín de transporte

Cepillo

GHO 16-82 D

15A4.0

- Potente motor de 630W.
- Hasta 1.6 mm de capacidad de corte, ideal para aplicaciones como nivelación de chapas en madera, alisamiento de extremidades y ajustes en general.
- Cuchillas reafilables para menor costo de mantenimiento.
- Placa robusta con 3 ranuras.
- Sistema Park Rest protege la lámina del área de trabajo.

Potencia	630 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	16.500 min ⁻¹
Profundidad de corte	0 – 1,6 mm
Rebaje	9 mm
Peso	3 kg



Nº de parte

0 601 5A4 0G0

Incluye: bolsa de polvo, destornillador Torx, dispositivo para afilar cuchillos

Cepillo

GHO 26-82 D

15A4.3

- Más potencia y capacidad de corte: ningún otro hace ajustes tan rápidos y perfectos.
- Eliminación bilateral de astillas.
- Alta precisión de corte debido al sistema Wood Razor, patentado por Bosch.
- Encastes 3 V para más flexibilidad y practicidad en el biselado.
- Sistema Park Rest protege la hoja y el área de trabajo.

Potencia	710 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	16.500 min ⁻¹
Profundidad de corte	0 – 2,6 mm
Rebaje	0 – 9 mm
Peso	2,8 kg



Nº de tipo

0 601 5A4 3G0

Incluye: bolsa de polvo, destornillador Torx, dispositivo para afilar cuchillos

Cepillo

GHO 40-82 C

159A.7

- Único con sistema Constant Electronic, que mantiene el corte constante sin pérdida de torque.
- Eliminación bilateral de astillas.
- Alta precisión de corte debido al sistema Wood Razor y protección de la hoja y área de trabajo debido al sistema Park Rest.
- Encajes 3 V para más flexibilidad y practicidad en el biselado.

Potencia	850 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	13.500 min ⁻¹
Profundidad de corte	0 – 4 mm
Rebaje	0 – 24 mm
Peso	3,2 kg



Nº de parte

0 601 59A 7G0

Incluye: llave Allen, bolsa de polvo, maletín de transporte, guía paralela, guía de profundidad, adaptador para aspiradora

Lijadora de Banda

GBS 75 AE

1274.7

- ▶ Extremamente práctica para lijar y nivelar madera, plástico y metal. Óptimos resultados para desbastes en grandes superficies.
- ▶ Placa grafitada, aumentando la vida útil del accesorio y de los componentes.
- ▶ Fácil sistema para cambiar las lijas.
- ▶ Velocidad variable.
- ▶ Rodillos frontal y trasero de aluminio.

Potencia	710 W
Velocidad de la banda	200 – 330 m/min
Superficie de lijado, ancho	75 mm
Banda, longitud	533 mm
Peso	3,4 kg



Nº de parte **0 601 274 734**

Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro, hoja de lija, placa lijadora con capa de grafito

Lijadora Orbital de Palma

GSS 140-1

12A2.0

- ▶ Sistema de sujeción bien diseñado, resistente, duradero y de uso y reemplazo fáciles.
- ▶ Almohadilla de fieltro resistente con placa metálica para duración prolongada, reducción de vibraciones y resultados de lijado óptimos.
- ▶ Plancha de vibración y sistema de rodamiento duraderos para un lijado fácil y holgado durante horas.
- ▶ El interruptor de protección antipolvo ayuda a prolongar la vida útil de la herramienta.
- ▶ Asa ergonómica para manejo fácil y holgado.

Potencia	180 W
Oscilaciones sin carga	24.000
Diámetro de órbita	1,6 mm
Hoja de la lija (sistema de grapas)	115 x 107 mm
Peso	1,1 kg



Nº de parte **0 601 2A2 0G0**

Incluye: 3 hojas de lija

Lijadora Orbital de Palma

GSS 140-1 A

12A2.1

- ▶ Sistema de sujeción bien diseñado, resistente, duradero y de uso y reemplazo fáciles.
- ▶ Almohadilla de fieltro resistente con placa metálica para duración prolongada, reducción de vibraciones y resultados de lijado óptimos.
- ▶ Plancha de vibración y sistema de rodamiento duraderos para un lijado fácil y holgado durante horas.
- ▶ El interruptor de protección antipolvo ayuda a prolongar la vida útil de la herramienta.
- ▶ Asa ergonómica para manejo fácil y holgado.

Potencia	180 W
Oscilaciones sin carga	24.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	1,6 mm
Hoja de la lija (sistema de grapas)	115 x 107 mm
Aspiración de polvo	Sí
Peso	1,2 kg



Nº de parte **0 601 2A2 1G0**

Incluye: 3 hojas de lija, 1 filtro, plantilla perforadora de lija

Lijadora Orbital

GSS 23 AE

1070.7

- ▶ Trabajo prácticamente sin vibraciones o esfuerzo para un lijado de alto rendimiento.
- ▶ Con sistema Easy-Fit, para cambio fácil y rápido de la hoja de lija, evitando que el papel se arrugue o se rompa.
- ▶ La excelente fijación de la hoja asegura una finalización ideal de la superficie, además de excelente interacción con el microfiltro para un trabajo sin polvo.
- ▶ Sistema electrónico de mando para mejor adaptación al tipo de material que se trabaje.
- ▶ Larga vida útil gracias a los rodamientos de esferas sellados y a la base en material de alta calidad.

Potencia	190 W
Oscilaciones sin carga	14.000 – 24.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	2 mm
Base de la lija	93 x 185 mm
Hoja de la lija	93 x 230 mm
Peso	1,7 kg



Nº de parte **0 601 070 7G0**

Incluye: 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (velcro), 1 hoja de lija 120 Red Wood Top (sin velcro), base perforadora



Lijadora Excéntrica de Palma**GEX 125-1 AE**

1387.5

- ▶ Lijado sin esfuerzo en cualquier posición, liviana y compacta.
- ▶ Innovadora empuñadura con formato ergonómico y Soft Grip: trabajo fácil y de menor fatiga al operador.
- ▶ Control electrónico de velocidad: la rotación ideal en los más diversos materiales y aplicaciones.
- ▶ Sistema microfiltro Bosch recoge hasta un 90% del polvo generado, para mantener el ambiente más limpio.
- ▶ Sistema de velcro microplast: fijación rápida y fácil de la lija.

Potencia	250 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	7.500 – 12.000 min ⁻¹
Oscilaciones s/ carga	15.000 – 24.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	2,5 mm
Disco de lija	125 mm
Peso	1,3 kg



Nº de parte

0 601 387 5G0

Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro, plato de lija suave (standard), 1 disco de lija (velcro)

Lijadora Excéntrica de Palma**GEX 125-150 AVE**

137B.1

- ▶ Sistema patentado antivibración: más comodidad con el menor nivel de vibración del mercado.
- ▶ Potente motor y control electrónico de velocidad garantizan la mejor tasa de remoción del mercado.
- ▶ El mejor acabado de la categoría: carcasa con sistema antivibración garantiza el perfecto movimiento de la lija por la superficie.
- ▶ Puede ser usada con platos de lija de 125 o 150 mm.
- ▶ El mejor sistema de extracción de polvo del mercado.
- ▶ Conexión para aspiración de polvo y cable de 4 m.

Potencia	350 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	5.500 – 12.000 min ⁻¹
Oscilaciones s/ carga	11.000 – 24.000 min ⁻¹
Diámetro de órbita	4,0 mm
Disco de lija	125 / 150 mm
Peso	2,4 kg



Nº de parte

0 601 37B 1G0

Incluye: platos de lija (125 mm y 150 mm) Microfiltro Dustbox, empuñadura auxiliar, adaptador para aspiración de polvo

Sierra Sable**GSA 1100 E**

164C.8

- ▶ La mejor relación peso/potencia de la clase: más rapidez y practicidad al trabajo.
- ▶ Diseño ergonómico y bajo peso: trabajo sin fatiga.
- ▶ Exclusivo gancho de sierra para almacenamiento.
- ▶ Sistema de iluminación con 2 leds integrados a la herramienta: precisión y productividad en ambientes oscuros.
- ▶ Sistema de cambio rápido de hojas: dispensa el uso de herramientas.

Potencia	1.100 W
Carreras por minuto	0 – 2.700 cpm
Distancia del golpe	1 – 1/8" (28 mm)
Longitud	49,5 cm
Peso	3,6 kg



Nº de parte

0 601 64C 8G0

Incluye: hoja multimaterial, bolso de transporte

Pistola de Calor**GHG 630 DCE**

194C.7

- ▶ Única con pantalla de cristal líquido con ajuste de temperatura según el material (de 10 en 10 grados): madera, metal, plástico, pinturas, etc.
- ▶ Control de la temperatura de la base mantenida en 50 °C.
- ▶ Empuñadura tipo pistola con revestimiento Soft Grip.
- ▶ 3 niveles de flujo de aire.
- ▶ Thermo Stop: apaga el aparato en caso de altas temperaturas.
- ▶ Constant Electronic y uso estacionario posible.

Potencia	1.500 W
Temperatura	50 – 630 °C
Flujo de aire	110 / 250 / 400 l/min
Peso	0,9 kg



Nº de parte

0 601 94C 734

Multicortadora

GOP 30-28

1237.0

- ▶ Herramienta de categoría StarlockPlus para un mayor rendimiento.
- ▶ Interfaz tridimensional para una transmisión de potencia sin pérdidas de la herramienta al accesorio.
- ▶ Herramienta multiuso: diligencia en los proyectos.



Potencia	300 W
Oscilaciones por minuto	8.000 – 20.000
Ángulo de oscilación	1,4°
Peso	1,5 kg

Nº de parte **0 601 237 0G0**
Incluye: llave Allen, adaptador FEIN AC, corte de entrada, segmento de hoja, base tipo delta, 5 lijas, maletín de transporte

HACE TODO **MÁS FÁCIL**



Cortes al ras de la superficie para instalación de pisos, por ejemplo.



Cortes fáciles y precisos en lugares difíciles para encaje de enchufes, cerraduras, etc.



Cortes delicados: pisos laminados o remoción de azulejos.



Cortes en tubos plásticos, perfiles metálicos y materiales no ferrosos.



Cortes de entrada en madera maciza, plástico, etc.



Remoción de yeso, cola de azulejos y alfombras, pintura y silicona.



Remoción y preparación de pintura en madera.



Lijado extremadamente fino en lugares de difícil acceso.