158H 0

158F.0

Herramientas para Madera

- ► 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



GST 65 BE



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

# Sierra Caladora

- ► 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 po	r minuto	500 - 3.100 cpm
Longitud de	carrera	20 mm
0	madera	75 mm
Capacidad de corte:	aluminio	20 mm
ie corte:	acero	10 mm
Peso		2,5 kg





GST 75 E





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

GST 90 BE

#### Sierra Caladora

► 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 antitorsión 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 po	r minuto	500 - 3.100 cpm
Longitud de	carrera	26 mm
0:44	madera	90 mm
Capacidad de corte:	aluminio	20 mm
de corte:	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

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 po	r minuto	500 - 3.100 cpm
0	madera	150 mm
Capacidad de corte:	aluminio	20 mm
de corte:	acero	10 mm
Peso		2,7 kg



1513.0





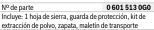












1544.3

159A.7

#### 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
	madera	80 mm
Capacidad de corte:	aluminio	25 mm
de corte:	acero	15 mm
Peso		2,7 kg









0 601 516 0G0

15A4.0

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

GHO 16-82 D

# Cepillo

- ▶ 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.









Nº de parte 0 601 5A4 0G0 Incluye: bolsa de polvo, destornillador Torx, dispositivo para afilar cuchillos

# Cepillo

GHO 26-82 D Más potencia y capacidad de corte: ningún otro

- hace ajustes tan rápidos y perfectos. ► Fliminación bilateral de astillas.
- ► Alta precisión de corte debido al sistema Wood Razor, patentado por Bosch.
- Encastres 3 V para más flexibilidad y practicidad en el biselado.
- Sistema Park Rest protege la hoja y el área de trabaio.

1	JUEVA	
		-





Potencia	710 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	16.500 min <sup>-1</sup>
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, destornillado	or Torx,
dispositivo para afilar cuchillos	

GHO 40-82 C

# Cepillo

 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.

			M	0.0	(A
7		NE	ĸ.	Į.	ą
		V	$\mathbb{R}^{2}$	10	ŧ.
	B	90		W.	ě
п	F		d	я.	
		- B	(1033		•



Potencia	850 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	13.500 min <sup>-1</sup>
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, n	naletín de
transporte, guía paralela, guía de pro	ofundidad,
adaptador para aspiradora	

5

# Herramientas para Madera

#### Lijadora de Banda

- Extremamente practica para lijar y nivelar madera, plástico y metal. Óptimos resultados para desbastes en grandes superfícies.
- ► 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 alumínio.

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



GBS 75 AE

1274.7

12A2.0



<u> </u>	15%	
<b>⊕</b> Ⅱ	S. 188	
	BELECTION	MULETON

Nº de parte	0 601 274 734
Incluye: recolector de polvo con sistema microfiltro,	
hoja de lija, placa lijadora con capa de grafito	

GSS 140-1

# Lijadora Orbital de Palma

 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.

Lijadora Orbital de Palma

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 Incluye: 3 hojas de lija 0 601 2A2 0G0 12A2.1

# GSS 140-1 A

NUEVA

Sistema de sujeción bien diseñado, resistente, duradero y de uso y reemplazo

► 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 <sup>-1</sup>
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









#### Lijadora Orbital

▶ 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 <sup>-1</sup>
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





GSS 23 AE

1070.7



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 <sup>-1</sup>
Oscilaciones s/ carga	15.000 - 24.000 min <sup>-1</sup>
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 sisten	na microfiltro, plato
de lija suave (standard), 1 disco de lija	(velcro)

# Lijadora Excéntrica de Palma

- 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.
- 2EO W Dotonoio

i otericia	330 W
Nº de revoluciones (s/ carga)	5.500 - 12.000 min <sup>-1</sup>
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









0 601 37B 1G0

Incluye: platos de lija (125 mm y150 mm)Microfiltro Dustbox, empuñadura auxiliar, adaptador para aspiración de polvo

# Sierra Sable

**GSA 1100 E** 

164C.8

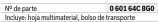
- La mejor relación peso/potencia de la clase: más rapidez y practicidad al trabajo.
- ► Diseño ergonómico y bajo peso: trabajo sin fatiga.
- Exclusivo gancho de sierra para almacenamiento.
- ► Sistema de iluminación con 2 leds integrados a la herramienta: precisión y productividad en ambientes oscuros.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









#### Pistola de Calor

GHG 630 DCE

194C.7

- Única con pantalla de cristal líquido con aiuste 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 ℃.
- 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



Potencia

Peso

Oscilaciones por minuto

Ángulo de oscilación

5

- ► 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.





GOP 30-28

	ı

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

# HACE TODO MÁS FÁCIL

300 W

1,4°

1,5 kg

8.000 - 20.000



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



Cortes fáciles y precisos en lugares difíciles para encaje de enchufes, cerra-duras, etc.



pisos laminados o remoción de azulejos.



plásticos, perfiles metálicos y materiales no ferrosos.



entrada en madera maciza, plástico, etc.



yeso, cola de azulejos y alfombras,



Remoción y preparación de pintura en madera.



extremadamente fino en lugares de difícil acceso.