

Catálogo Técnico



ESTÁ RESUELTO

Servicio técnico
Grupo Bosch

GARANTÍA
12 MESES

SKIL

www.skil.com.br/es

SKIL[®]
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS





Línea Batería 6

- Atornillador a Batería
- Taladros / Atornillador de Impacto a Batería
- Grapadoras a Batería
- Tijeras a Batería



Línea Medición 24

- Niveladores
- Medidores
- Detectores



Línea Concreto 34

- Taladros de Impacto 10 mm
- Taladros de Impacto 13 mm
- Martillos



Línea Metal 46

- Amoladoras
- Pistola de calor
- Pulidoras



Línea Madera 58

- Sierras Caladoras
- Cepillos
- Sierras Circulares
- Lijadoras
- Fresadoras

Productos Innovadores Skil

¿Mayor desempeño y resistencia? Está resuelto.

El avance tecnológico de las herramientas eléctricas profesionales Skil tiene un objetivo claro: facilitar el trabajo de los profesionales y aumentar la eficiencia en su utilización. Las grandes innovaciones para el trabajo con madera, metal y concreto muestran que, si usted necesita de mayor desempeño y resistencia, está resuelto: Herramientas Eléctricas Skil.

Atornillador a Batería (Twister) - 2000



Mayor versatilidad y agilidad.

Desempeño excelente para los trabajos diarios, con confort y ergonomía a través de una palanca empuñadura antideslizante. Pequeña y compacta, es perfecta para los trabajos en áreas de difícil acceso. Y tiene más: posee un único botón para hacer el intercambio de las funciones de atornillar y destornillar.

Tijera a Batería (MultiCutter) - 2900



Mayor versatilidad: corta de todo.

Con batería de 4,8V, botón trabador de seguridad y sistema Click para hacer cambios fáciles de los accesorios, usted tiene autonomía y agilidad para trabajar sin interrupciones. Todo eso está unido al sistema Soft Grip, que garantiza un agarre más firme y confortable para un control total en los cortes rectos y en curvas.

Roto Láser - 0560



Proyección en 360°.

Tecnología por todos los lados como una práctica herramienta de proyección vertical y horizontal en 360° (mismo cuando es fijado en el trípode). Ideal para nivelar rápidamente diversos puntos de una sola vez. Compuesto de un sistema de giro y con seis distintas opciones de velocidad, ofrece un ajuste rápido y preciso para todo tipo de trabajo.

Taladro 6650



Potencia en la medida cierta.

500W de potencia y 1 velocidad para perforar con mayor agilidad y precisión. Posee un design moderno y ergonómico que hace más fácil los trabajos más duros. Todo lo que usted necesita para alcanzar siempre los mejores resultados.

Grapadora a Batería - 2120



Mayor eficiencia: 30 impactos/min.

Debido a su control automático, el nivel de impacto se ajusta con cierta rapidez y facilidad para diferentes superficies y materiales. Además de eso, posee un compartimiento de almacenamiento extra para dejar las grapas lista para su uso. También posee un cierre de seguridad que previene los accidentes operacionales y de una luz indicadora luminoso de color verde, que indica cuando la herramienta está lista para su uso de grapado.

Nivel Láser (Spider) - 0502



Compacto y liviano: pesa apenas 0,05 kg.

Pequeño, versátil y de fácil utilización, es el aparato ideal para cualquier trabajo de nivelación, pudiendo ser usado en todas las superficies con resultados rápidos y precisos. Práctico, posee apenas un botón para todas las operaciones. Accionamiento rápido para que usted no pueda perder tiempo. Viene acompañado de un kit con diversos accesorios.

Medidor de Distancias X-Act - 0530



Calcula la longitud, superficie y volumen.

Con el Medidor de Distancias X-ACT, usted tendrá alta tecnología superior de medición a láser y con resultados precisos y confiables. Liviano y compacto, posee un Display LCD de lectura fácil y que permite calcular longitudes, superficies y volúmenes en ambientes internos y externos con altísima agilidad.

Taladro 6652



Potencia con 2 velocidades.

Con 2 velocidades y una sola potencia: 500 W para confrontar las actividades diarias sin contratiempos. Resistente y ergonómica, perfecta para desarrollar todos sus trabajos con mayor intensidad. Posee un excelente desempeño debido a su motor de alto rendimiento: usted no va a parar de trabajar con esa herramienta.

Taladro 6654**Potencia con velocidad variable.**

Velocidad variable y reversible que se ajusta para hacer cualquier trabajo con los 500 W de potencia, siendo ideal para solucionar cualquier actividad operacional. Posee un motor de alto rendimiento, design moderno y ergonómico. Un taladro completo para no dejar el trabajo por la mitad.

Amoladora Angular - 9980**Disco de 9" (230 mm).**

Si usted necesita de un disco con diámetro superior, esta amoladora es ideal: 9" de alta potencia y versatilidad, con ajuste de posición para la capa de protección, botón-bloqueo para hacer el rápido cambio del disco y cuenta con una empuñadura Soft Grip antideslizante con 3 posiciones, siendo ideal para diestros y zurdos.

Pulidora Angular - 9070**Alta potencia: 1300 W.**

Alta potencia. Eso es lo que usted consigue cuando usa la Pulidora Angular 9070. Unido a la tecnología y confort, posee superficie engomada antideslizante y con 6 niveles de velocidades para mejorar el control de operación. Perfecta para usos continuos.

Sierra Caladora - 4170**Alta velocidad y control.**

Con una alta velocidad y control que usted necesita, atributos que hacen de la Sierra Caladora 4170 ideal para la aplicación en los más diversos materiales. Cuenta con un adaptador, para recolectar el polvo que garantiza ambientes y trabajos más limpios y con facilidad de mantenimiento, resultando en mayor durabilidad de la herramienta.

Amoladora Angular - 9780**Alta potencia: 2000 W.**

Con disco de 7" y un motor robusto, esta amoladora acepta cualquier trabajo. Posee una empuñadura Soft Grip antideslizante con 3 posiciones, ideal para diestros y zurdos. Posee un ajuste de posición para la capa de protección y botón-bloqueo para hacer el rápido cambio del disco. Innovación como usted nunca vio.

Pulidora Angular - 9050**Versátil y ergonómica.**

Ideal para pulimentos de automóviles, neveras, espejos y muebles en general, posee motor de 470 W y gorra de piel de 5". Una excelente combinación para todos los trabajos, presentando buenos resultados en diversas superficies. Además de eso es liviana y bien fácil de operar.

Sierra Caladora - 4003**Confort y agilidad: ergonómica.**

Su moderno design llama la atención. Imagine ahora una herramienta con placa-base de regulación hasta 45° y aparte de eso cuenta con un adaptador para hacer la aspiración del polvo, permitiendo siempre trabajos más limpios. Tecnología de alto nivel.

Lijadora de Banda - 7640**Alta potencia: 900 W.**

Con design ergonómica, puño frontal ajustable y velocidad variable, usted tiene todo el control a la hora de lijar las más variadas superficies. Además de eso cuenta con el estabilizador equalizer, que permite lijar y nivelar con una increíble perfección. Todo con base plana y grapas especiales para uso estacionario. Altísimo desempeño y resistencia para su trabajo.

¿Quieres más desempeño y movilidad? Está resuelto.

Línea a Batería.

La línea a batería Skil es perfecta para quien necesita de herramientas portátiles con calidad para realizar cualquier tipo de trabajo, mismo en locales de difícil acceso. Eso porque, aparte de ser modernas, son prácticas, livianas y presentan elevado desempeño para realizar todas las tareas diarias, tales como: perforar, cortar y atornillar. Además de eso, poseen alta autonomía, pueden trabajar por horas sin hacer la recarga. ¿Innovación, movilidad y versatilidad? Está resuelto. Línea a batería Skil.



Atornilla y destornilla con alta eficiencia.



Una línea versátil que ofrece soluciones para los más variados trabajos.





¿Quieres más potencia y movilidad?



ESTÁ RESUELTO

Servicio técnico
Grupo Bosch
GARANTÍA
12 MESES
SKIL

www.skil.com.br/es

SKIL[®]
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

MÁS LIVIANO Y VERSÁTIL

- Reversible y articulado.
- Puño articulado para atornillar y destornillar en lugares de difícil acceso.
- Liviano y práctico.

Más Ventajas

- Botón de reversión de fácil operación.
- Design robusto integrado con frente metálica.
- Es la herramienta ideal para los técnicos de informática y electrodomésticos.
- Ergonómico.



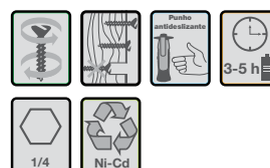
Características Técnicas		
Batería: 2,4 V	Frecuencia: 50 - 60 Hz	Dimensión: 272 x 44 x 44 mm
Rotación: 180 min ⁻¹	Tiempo de carga: 3 a 5 horas	Rotación: 0° y 120°
Torque máximo: 2,3 Nm	Peso: 0,4 kg	
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 2100 AA	127 V	0039725022981
F 012 2100 JA	220 V	0039725023001
F 012 2100 JB	220 V ARG	0039725023018
Acompañan		
1 cargador de batería y 2 bits de punta doble.		

LIVIANO Y FÁCIL EN SU USO

- Reversible.
- Excelente desempeño para los servicios diarios.
- Pequeño, liviano y compacto para los trabajos en áreas de difícil acceso.

Más Ventajas

- Mayor confort y ergonómica a través de una empuñadura con antideslizante.
- Cargador Bivolt.
- Es la herramienta ideal para el profesional que trabaja en espacios reducidos.
- Botón de reversión permite atornillar y destornillar.



Características Técnicas		
Batería: 3,6 V	Tiempo de carga: 1 hora	
Rotación: 200 min ⁻¹	Peso: 0,3 kg	
Torque máximo: 3 Nm		
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 2000 AA	127 V	789100972673-1
F 012 2000 JA	220 V	789100972675-5
F 012 2000 JB	220 V ARG	789100972677-9
Acompañan		
1 cargador de batería, 2 puntas y 1 adaptador magnético.		

COMPACTO CON MAYOR POTENCIA

- Reversible.
- El más liviano y práctico del mercado.
- Tecnología de ion de litio permite mayor vida útil de la batería.

Más Ventajas

- Sin pérdida de la capacidad cuando no está en uso.
- Nuevo design ergonómico para mayor confort al operador.
- Interruptor electrónico que permite la rotación para la derecha y izquierda.
- Indicación de rotación a través del visor luminoso.



TECNOLOGÍA DE ION DE LITIO



Características Técnicas

Batería: 3,6 V Tornillos: 5 mm
 Rotación: 180 min⁻¹ Tiempo de carga: 3 a 5 horas
 Torque máximo: 2,75 Nm Peso: 0,3 kg

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 2336 AD	127 V	7891009708126
F 012 2336 JA	220 V	7891009708133
F 012 2336 JB	220 V ARG	7891009708140

Acompañan

1 lata promocional, 10 bits, 2 bits punta doble, 1 punta para perforar y 1 adaptador magnético.

MÁS LIVIANO Y POTENTE

- Reversible y articulado.
- Cierre automático del eje que permite atornillar y destornillar manualmente.
- Puño automático para atornillar y destornillar en lugares de difícil acceso.

Más Ventajas

- Botón de reversión de fácil operación.
- Design compacto integrado con frente metálica.
- Puño antideslizante permite mayor confort al usuario.



Características Técnicas

Batería: 4,8 V Tornillos: 6 mm
 Rotación: 220 min⁻¹ Tiempo de carga: 3 a 5 horas
 Torque máximo: 5 Nm Peso: 0,5 kg

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 2248 AC	127 V	8710364028818
F 012 2248 JB	220 V ARG	8710364028849
F 012 2248 JC	220 V	8710364028856

Acompañan

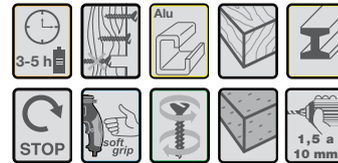
1 maletín plástico, 10 puntas para atornillar, 1 bit punta doble, 1 adaptador magnético, 1 punta para perforar y 1 cargador.

ALTO DESEMPEÑO CON TOTAL CONTROL

- 3/8" (10mm) - Electrónico y reversible.
- 5 niveles de torque para atornillar con precisión.
- 1 nivel extra para perforar y atornillar con mayor potencia.

Más Ventajas

- Interruptor electrónico para un accionamiento suave y control total de la velocidad.
- Mandril de aprieto rápido sin llave, permite el cambio rápido de los accesorios.
- Parada electrónica evita aprieto excesivo de los tornillos.
- Área para almacenaje de bit punta doble.



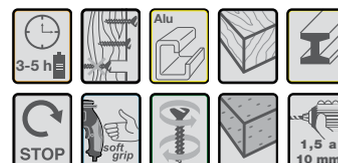
Características Técnicas		
Batería: 9,6 V	Tiempo de carga: 3 a 5 horas	
Mandril: 3/8" (10mm)	Peso: 1,3 kg	
Rotación: 0 - 550 min ⁻¹	Torque Máximo: 7 Nm	
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 2255 AA	127 V	8710364027460
F 012 2255 JB	220 V ARG	8710364027491
F 012 2255 JC	220 V	8710364027450
Acompañan		
1 cargador de batería, 1 batería acoplada al producto y 1 bit punta doble.		

AUTONOMÍA Y DESEMPEÑO SIN LÍMITES

- 3/8" (10mm) - Electrónico y reversible.
- 5 niveles de torque para atornillar con precisión.
- 1 nivel extra para perforar y atornillar con mayor potencia.

Más Ventajas

- Interruptor electrónico para un accionamiento suave y control total de la velocidad.
- Mandril de aprieto rápido sin llave, permite el cambio rápido de los accesorios.
- Parada electrónica evita el aprieto excesivo de los tornillos.
- Incluye maletín plástico con 60 accesorios



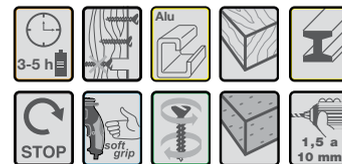
Características Técnicas		
Batería: 9,6 V	Tiempo de carga: 3 a 5 horas	
Mandril: 3/8" (10 mm)	Peso: 1,3 kg	
Rotación: 0 - 550 min ⁻¹	Torque Máximo: 7 Nm	
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 2255 AE	127 V	7891009729251
F 012 2255 JE	220 V	7891009729275
Acompañan		
1 maletín plástico, 1 cargador de batería y más 60 accesorios.		

ALTO DESEMPEÑO CON MÁS AUTONOMÍA

- 3/8" (10mm) - Electrónico y reversible.
- 5 niveles de torque para atornillar con precisión.
- 1 nivel extra para perforar y atornillar con mayor potencia.

Más Ventajas

- Interruptor electrónico para un accionamiento suave y control total de la velocidad.
- Mandril de aprieto rápido sin llave, permite el cambio rápido de los accesorios.
- Parada electrónica evita el aprieto excesivo de los tornillos.
- Área para almacenaje de bit punta doble.

**Características Técnicas**

Batería: 12 V	Tiempo de carga: 3 a 5 horas
Mandril: 3/8" (10 mm)	Peso: 1,3 kg
Rotación: 0 - 550 min ⁻¹	Torque Máximo: 9 Nm

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 2355 AA	127 V	8710364027507
F 012 2355 JB	220 V ARG	8710364027538
F 012 2355 JC	220 V	8710364028467

Acompañan

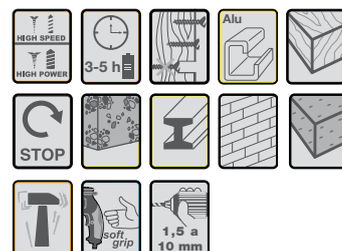
1 cargador de batería, 1 batería acoplada al producto y 1 bit punta doble.

ALTA POTENCIA CON BUENA PRECISIÓN

- 3/8" (10mm) - Electrónico y reversible.
- 15 niveles de torque para atornillar con precisión.
- Dos velocidades mecánicas:
 - 1ª alto torque para atornillar
 - 2ª alta velocidad para perforar.
- Impacto para perforar concreto.

Más Ventajas

- Parada electrónica para evitar el aprieto excesivo de los tornillos.
- Mandril de aprieto rápido sin llave.
- Empuñadura auxiliar para mejor ergonomía.
- Limitador de profundidad.
- Soft Grip en la empuñadura principal y en el auxiliar.

**Características Técnicas**

Batería: 14,4 V	Tiempo de carga: 1 hora
Mandril: 3/8" (10 mm)	Peso: 2,5 kg
Rotación: 0 - 350 / 0 - 1300 min ⁻¹	Torque Máximo: 22 Nm

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 2497 AA	127 V	8710364035625
F 012 2497 JB	220 V ARG	8710364035649
F 012 2497 JC	220 V	8710364035656

Acompañan

1 cargador de batería, 1 batería acoplada al producto, 1 empuñadura auxiliar, 1 limitador de profundidad y 1 maletín plástico.

PRÁCTICO Y INNOVADOR EN SU TRABAJO

- Interruptor con cierre de seguridad que previene accidentes operacionales.
- Control de impacto ajustado para todos los tipos de superficie.
- Puede ser utilizado con grapas de 6 a 12 mm.

Más Ventajas

- Luz verde que señala cuando la herramienta esta lista para su uso.
- Compartimiento para almacenaje de grapas.
- Incluye 1.000 grapas.
- Batería de 7,2V garantiza excelente desempeño.
- Lado plano permite el uso próximo a las paredes y en locales de difícil acceso.

Características Técnicas

Batería: 7,2 V	Almacenamiento de grapas: 70
Número de impactos: 30/min.	Peso: 1,9 kg
Grapas: 6 - 12 mm	

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 2120 AA	127 V	7891009726984
F 012 2120 JA	220 V	7891009727004
F 012 2120 JB	220 V ARG	7891009727011

Acompañan

1 maletín plástico, 1 cargador y 1.000 grapas (11,4 x 8 mm).

**TIJERA 4,8 V - MULTICUTTER****POTENCIA MÁXIMA PARA CORTAR**

- Aplicaciones en diversos materiales (tejidos, mallas para viveros, mosquitera, lona, botellas PET, etc.) con óptimo desempeño de corte.
- Botón-traba de seguridad para trabajos continuos.
- Herramienta indicada para todos los públicos, ideal para uso profesional en tejidos y para el uso diario de las familias.

Más Ventajas

- Trabajo continuo con batería de 4,8 V.
- Cortes rectos y en curvas con excelentes resultados.
- Sistema Clic para el cambio rápido y fácil de los accesorios.
- Superficie antideslizamiento.
- Óptimo desempeño y alta versatilidad.

Características Técnicas

Batería: 4,8 V	Tiempo de carga: 3 a 5 horas
Rotación: 10000 min ⁻¹	Peso: 0,5 kg
Torque máximo: 5 Nm	

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 2900 AA	127 V	7891009734156
F 012 2900 JA	220 V	7891009734170
F 012 2900 JB	220 V ARG	7891009734187

Acompañan

1 batería, 1 cargador, 1 punta de corte y 1 manual de instrucciones.



VERSATILIDAD Y POTENCIA EN TODOS LOS TRABAJOS

- Aplicaciones en diversos materiales (tejidos, mallas para viveros, mosquitera, lona, botellas PET, etc.) con óptimo desempeño de corte.
- Botón-traba de seguridad para trabajos continuos.
- Herramienta indicada para todos los públicos, ideal para uso profesional en tejidos y para el uso diario de las familias.

Más Ventajas

- Trabajo continuo con batería de 4,8 V.
- Cortes rectos y en curvas con excelentes resultados.
- Producto indicado para profesionales que trabajan con tejido en general.
- Diferentes tipos de puntas y estuches con dos baterías.
- Cargador Bivolt.



BIVOLT

Características Técnicas		
Batería: 4,8 V	Tiempo de carga: 3 a 5 horas	
Rotación: 10000 min ⁻¹	Peso: 0,5 kg	
Torque máximo: 5 Nm		
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 2900 AE	127 V	7891009734194
F 012 2900 JE	220 V	7891009734217
F 012 2900 JF	220 V ARG	7891009734224
Acompañan		
1 estuche de nylon, 2 baterías, 1 cargador, 2 puntas de corte y 1 manual de instrucciones.		



COMPARACIONES TÉCNICAS

Taladros / Atornilladores	2255	2355	2497
			
Características técnicas			
Batería	9,6 V	12 V	14,4 V
Mandril	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)
Rotación	0 - 550 min ⁻¹	0 - 550 min ⁻¹	0 - 350 / 0 - 1300 min ⁻¹
Torque máximo	7 Nm	9 Nm	22 Nm
Tiempo de carga	3 a 5 horas	3 a 5 horas	1 hora
Peso	1,3 kg	1,3 kg	2,5 kg
Función impacto	sin	sin	con

Parafusadeiras	2100	2000	2336	2248
				
Características técnicas				
Batería	2,4 V	3,6 V	3,6 V	4,8 V
Rotación	180 min ⁻¹	200 min ⁻¹	180 min ⁻¹	220 min ⁻¹
Torque máximo	2,3 Nm	3 Nm	2,3 Nm	5 Nm
Tiempo de carga	3 a 5 horas	1 hora	3 a 5 horas	3 a 5 horas
Peso	0,4 kg	0,3 kg	0,3 kg	0,5 kg

¿Quieres más facilidad en locales de difícil acceso?

El Atornillador 2100 - 2,4 V es ideal para trabajos con tornillos pequeños. Ejemplos: apretar tiradores, mantenimientos en armarios de cocina, como bisagras y mantenimiento en espejos de interruptores. El design versátil del atornillador 2100 (puño articulado) permite que se realice trabajos de atornillar y destornillar en locales de difícil acceso.

**¿Quieres más autonomía con tu herramienta a batería?**

El Atornillador a batería 2336 - 3,6 V es liviana y compacta, ideal para trabajos que exigen rapidez y agilidad. Sin decir de la tecnología de la batería de iones de litio, que solamente comienza a descargarse cuando es utilizada, es decir, cuando la herramienta no está siendo utilizada su carga continúa almacenada. Es bastante utilizada por profesionales de mantenimiento de informática.

**TECNOLOGÍA
DE ION DE LITIO**

**¿Quieres más eficiencia en el mantenimiento de equipos electrónicos?**

El Atornillador 2248 - 4,8 V es una herramienta ideal para profesionales de mantenimiento de equipos electrónicos y móviles, pues su batería posibilita mayor vida útil y más torque.

**¿Quieres el torque ideal para cada atornillado?**

Los Taladros y Atornilladores a batería poseen regulación de 5 niveles de torque, que da al profesional más seguridad en su trabajo pues los tornillos tendrán el mismo nivel de apriete. Con este sistema de regulación de torque usted tiene la ventaja de dar el apriete necesario al tornillo. La diferencia entre las herramientas 2355 y 2255 es la duración de la carga de batería y del torque. Con el Taladro/Atornillador de 12V, usted consigue mayor autonomía de trabajo con mayor torque.

**¿Quieres el atornillador ideal para trabajos diversificados?**

Para un trabajo más diversificado y que exija agujeros en albañilería y un mayor torque, utilice el Atornillador de 14,4 V, la más completa de la línea de taladros/atornilladores a batería. Esta herramienta permite una perforación en la albañilería, acero y madera siendo de 12mm, 10mm y 25mm respectivamente. También posee 15 niveles de aprietos para trabajos precisos.



¿Quieres grapar sin dañar los materiales?

Para la fijación de mallas mosquiteras y tejidos de tapizados, ajustar el botón de control de impacto para la posición mínima; esto no cortará ni tampoco dañará el material (malla o tejido).

BIVOLT



¿Quieres más agilidad a la hora de grapar?

Utilice el depósito que está localizado en la empuñadura de la herramienta para guardar grapas extras. Con eso usted gana más tiempo y rapidez en la ejecución de su trabajo.

BIVOLT



Juego para Fijar y Atornillar - 21 piezas

2 610 921 014

- 1 Mandril de Cambio rápido con encaje hexagonal de 1/4".
- 7 Brocas de Cambio Rápido HSS - 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4".
- 3 Puntas Philips - longitud 1": #1, #2, #3.
- 2 Puntas planas - longitud 1": 6-8, 8-10.
- 2 Puntas Cuadradas - longitud 1": S1, S2.
- 5 Dados - 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16".
- 1 Porta puntas 80 mm.



Presentación

Unidades por embalaje: 21, estuche plástico.

Juego para Fijar y Atornillar - 24 piezas

9 617 085 442

- 1 Mandril hexagonal.
- 5 Brocas Cambio Rápido HSS - 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16".
- 4 Puntas Philips - longitud 1": #1, (2) #2, #3.
- 3 Puntas Plana - longitud 1": #6-8, #8-10, #10-12.
- 2 Puntas Torx - longitud 1": T15, T20.
- 3 Puntas Hex - longitud 1": 1/8", 3/16", 7/32".
- 1 Punta Philips - longitud 2": #2.
- 1 Punta Plana - longitud 2": 8-10.
- 3 Dados: 1/4", 5/16", 3/8".
- 1 Escariador 1/2".



Presentación

Unidades por embalaje: 24, estuche plástico.

Kit de Dados para atornilladores - 10 piezas

9 617 085 451

- 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2".
- Encaje universal 1/4".

Presentación

Unidades por embalaje: 10, blíster.



Juego para Fijar y Atornillar - 27 piezas

1 609 518 161

- 1 Adaptador de aprieto rápido.
- 7 Brocas de Cambio Rápido HSS - 1/16", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4".
- 3 Puntas Philips - longitud 1": #1, #2, #3.
- 1 Punta Pozidriv - longitud 1": #2.
- 3 Puntas Planas - longitud 1": 6-8, 8-10, 10-12.
- 3 Puntas Cuadradas - longitud 1": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Philips - longitud 2": #1, #2, #3.
- 1 Punta Pozidriv - longitud 2": #2.
- 1 Punta Plana - longitud 2": 8-10.
- 4 Dados - 1/4", 5/16", 11/32", 3/8".



Presentación

Unidades por embalagem: 27, estajo plástico.

Juego para Fijar y Atornillar - 84 piezas

2 610 921 012

- 19 Brocas para metal / madera / plástico:
- (3) 1/16", (3) 5/64", (3) 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 1/4", 3/8".
- 12 Puntas Philips - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (4) #2, (2) #3, (2) #2D.
- 4 Puntas Pozidriv - longitud 1": #0, #1, #2, #3.
- 13 Puntas Plana - longitud 1": (2) 4-5, (3) 6-8, (3) 8-10, (3) 10-12, (2) 12-14.
- 8 Puntas Cuadradas - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 7 Puntas Torx - longitud 1": T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40.
- 6 Puntas Hex - longitud 1": 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4".
- 3 Puntas Philips - longitud 2": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Plana - longitud 2": 6-8, 8-10, 10-12.
- 2 Puntas Cuadradas - longitud 2": #1, #2.
- 6 Adaptadores para tuerca: 7/16", 3/8", 11/32", 5/16", 1/4", 3/16".
- 1 Adaptador para puntas.



Presentación

Unidades por embalaje: 84, estuche plástico.

Adaptador para Cambio Rápido

2 610 922 098

- Encaje hexagonal de 1/4".

Presentación

Unidades por embalaje: 1, blíster.



Juego para Fijar y Atornillar - 117 piezas

2 610 921 001

- 1 Llave de Carraca.
- 1 Porta puntas.
- 1 Escariador.
- 2 Guías para puntas.
- 21 Brocas para metal / madera / plástico: (3) 1/16", (3) 5/64", (3) 3/32", (3) 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4".
- 13 Brocas para Madera: (2) 1/8", 9/64", 5/32", 11/16", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4", 9/32", 19/64", 5/16".
- 5 Brocas para Concreto: 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8".
- 8 Puntas Philips - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 3 Puntas Pozidriv - longitud 1": #1, #2, #3.
- 10 Puntas Plana - longitud 1": (2) 4-5, (2) 6-8, (2) 8-10, (2) 10-12, (2) 12-14.
- 8 Puntas Cuadradas - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 11 Puntas Torx - longitud 1": (2) T10, (2) T15, (2) T20, (2) T25, (2) T27, T30.
- 10 Puntas Hex - longitud 1": (2) 1/8", (2) 5/32", (2) 3/16", (2) 1/4", (2) 9/32".
- 4 Puntas Philips - longitud 2": #1, (2) #2, #3.
- 3 Puntas Pozidriv - longitud 2": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Plana - longitud 2": 6-8, 8-10, 10-12.
- 3 Puntas Torx - longitud 2": T10, T15, T20.
- 10 Adaptadores de Dados: (2) 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2".



Presentación

Piezas por embalaje: 117, estuche plástico.

Kit de Puntas - 30 piezas

2 610 915 831

- 3 Puntas Philips - longitud 1" : #1, #2, #3.
- 2 Puntas Plana - longitud 1" : 6-8, 8-10.
- 5 Puntas Philips - longitud 2" : #0, #1, (2) #2, #3.
- 4 Puntas Plana - longitud 2" : 4-5, 6-8, 8-10, 10-12.
- 2 Puntas Cuadradas - longitud 2" : #1, #2.
- 3 Puntas Torx - longitud 2" : T10, T15, T20.
- 3 Puntas Hex - longitud 2" : 1/8", 5/32", 3/16".
- 5 Adaptadores para tuercas: 3/16", 1/4", 5/16", 3/8", 7/16".
- 1 Adaptador magnético para puntas.
- 1 Adaptador para dados 1/4".
- 1 Adaptador para dados 3/8".



Presentación

Piezas por embalaje: 30, estuche plástico.

Juego para Fijar y Atornillar - 119 piezas

1 609 517 949

- 21 Brocas para metal / madera / plástico - (3) 1/16", (3) 5/64", (3) 3/32", (3) 7/64", (2) 1/8", 9/64", (2) 5/32", 11/64", 3/16", 7/32", 1/4".
- 6 Brocas para Concreto - (2) 1/8", 3/16", 13/64", 1/4", 5/16".
- 13 Brocas para Madera - (3) 1/8", (2) 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4", 9/32".
- 8 Puntas Philips - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 3 Puntas Pozidriv - longitud 1": #1, #2, #3.
- 10 Puntas Plana - longitud 1": (2) 4-5, (2) 6-8, (2) 8-10, (2) 10-12, (2) 12-14.
- 8 Puntas Cuadradas. - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 11 Puntas Torx - longitud 1": (2) T10, (2) T15, (2) T20, (2) T25, (2) T27, T30.
- 10 Puntas Hex - longitud 1": (2) 1/8", (2) 5/32", (2) 3/16", (2) 1/4", (2) 9/32".
- 4 Puntas Philips - longitud 2": #0, #1, #2, #3.
- 3 Puntas Pozidriv - longitud 2": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Plana - longitud 2": 6-8, 8-10, 10-12.
- 1 Punta Cuadrada - longitud 2": #2.
- 3 Puntas Torx - longitud 2": T10, T15, T20.
- 6 Dados: (2) 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 3/8".
- 2 Guías plásticos de profundidad.
- 4 Guías de ajuste de profundidad.
- 1 Llave hex.
- 1 Escariador.
- 1 Porta puntas magnético 2/8".



Presentación

Unidades por embalaje: 119, estuche plástico.

Kit de Puntas Plana - 10 piezas

9 617 085 445

- 10 Puntas Plana - longitud 1": 4-5, (2) 6-8, (4) 8-10, (2) 10-12, 12-14.

Presentación

Unidades por embalaje: 10, blíster.



Kit de Puntas Philips - 10 piezas

9 617 085 444

- 10 Puntas Philips - longitud 1": #0, (2) #1, (5) #2, (2) #3.

Presentación

Unidades por embalaje: 10, blíster.



Kit de Puntas Philips / Plana - 10 piezas

9 617 085 446

- 5 Puntas Philips - longitud 1": #0, #1, #2, #3, #2D.
- 5 Puntas Plana - longitud 1": 4-5, 6-8, 8-10, 10-12, 12-14.



Presentación

Unidades por embalaje: 10, blíster.

Kit de Puntas Plana - 5 piezas

9 617 085 448

- 5 Puntas - longitud 2": 4-5, 6-8, 8-10, 10-12, 12-14.



Presentación

Unidades por embalaje: 5, blíster.

Kit de Puntas Philips - 5 piezas

9 617 085 447

- 5 Puntas Philips - longitud 2": #0, #1, (2) #2, #3.



Presentación

Unidades por embalaje: 5, blíster.

Kit de Puntas Dobles - Philips / Plana - 5 piezas

9 617 085 449

- 5 Puntas dobles - longitud 2": #0 / 4-5, #1 / 6-8, (2) #2 / 8-10, #3 / 10-12.



Presentación

Unidades por embalaje: 5, blíster.

Kit de Puntas para Atornilladores - 7 piezas

9 617 085 450

- 3 Puntas Philips - longitud 1": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Plana - longitud 1": #4-5, #6-8, #8-10.
- 1 Adaptador magnético.



Presentación

Unidades por embalaje: 7, blíster.

Juego de Puntas - 33 piezas

2 610 915 832

- 8 Puntas Philips: (2) #1, (4) #2, (2) #3.
- 3 Puntas Pozidriv: #1, #2, #3.
- 6 Puntas Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40.
- 6 Puntas Plana: (2) 6-8, (2) 8-10, (2) 10-12.
- 6 Puntas Hex: 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4".
- 3 Puntas Cuadradas: #1, #2, #3.
- 1 Adaptador.



Presentación

Piezas por embalaje: 33, estuche plástico.

Kit de Puntas para Atornilladores - 12 piezas

9 617 085 443

- 3 Puntas Philips - longitud 1": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Torx - longitud 1": T10, T15, T20.
- 2 Puntas Cuadradas - longitud 1": #1, #2.
- 2 Puntas Hex - longitud 1": 3/16", 1/4".
- 1 Adaptador magnético.
- 1 Adaptador de dados.



Presentación

Unidades por embalaje: 12, blíster.

Kit con 3 Tijeras para Multicutter - 2900

2610 957 930

- 2 Tijeras para materiales flexibles.
- 1 Tijera para materiales resistentes.



Presentación

Unidades por embalaje: 3, blíster.

Batería 4,8 V para Multicutter - 2900

2610 957 931

- 1 Batería 4,8 V

Presentación

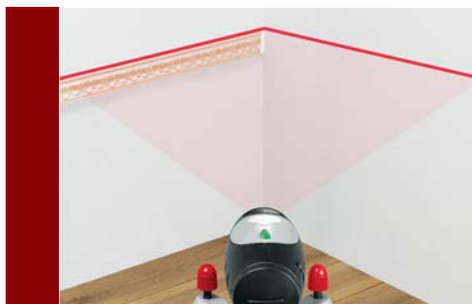
Unidades por embalaje: 1, blíster.



**¿Quieres más tecnología y precisión?
Está resuelto.**

Línea Medición.

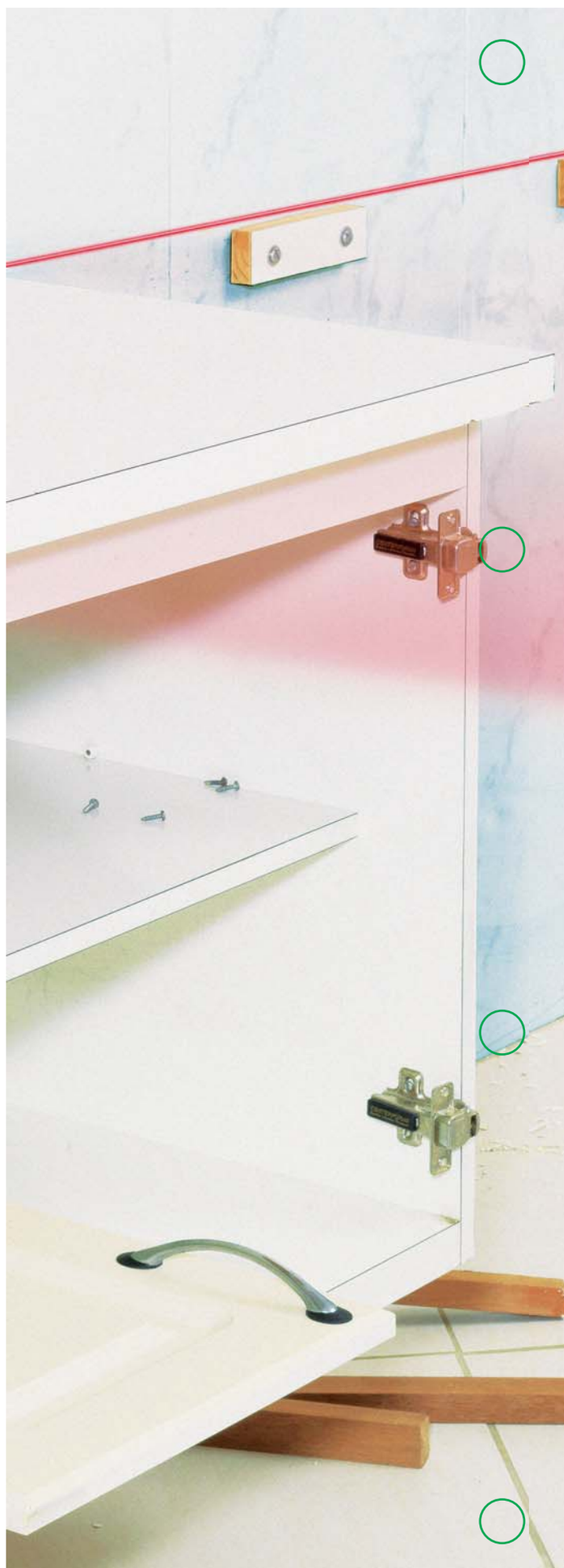
Conozca la más innovadora línea de herramientas de medición disponible en el mercado. Tecnología superior que ofrece incomparable precisión para medir, calcular áreas y volúmenes, sea de grandes distancias y de espacios mínimos. Encuentre elementos detrás de las paredes, pisos y otros obstáculos con increíble tecnología de detección, de manera puntual, haciéndolo fácil todos los obstáculos, evitando problemas en hora del trabajo. La línea de medición Skil posee todavía diversos aparatos y accesorios que multiplican las posibilidades de aplicaciones y amplían la visión de posibilidades del profesional para detectar, medir y nivelar. Dependiendo de la situación de uso, usted no perderá tiempo, ganará precisión con elevada agilidad, practicidad y versatilidad.



Muchos productos aptos para realizar la nivelación con increíble precisión, inclusive en los cantos.



Varios accesorios que facilitan sus trabajos de medición y nivelación.





¿Quieres más
precisión y
versatilidad?



ESTÁ RESUELTO

Servicio técnico
Grupo Bosch
**GARANTÍA
12 MESES**
SKIL

www.skil.com.br/es

SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

ALTA PRECISIÓN Y FACILIDAD DE USO

- Haz de láser ajustado: horizontal, vertical, cantos y también para ángulos.
- Dos burbujas para mejor ajuste de la nivelación.
- Base de nivelación magnética con tres puntos de ajuste.

Más Ventajas

- Trípode universal con 3 niveles de ajuste de altura.
- Lentes de realce para ambientes claros.
- Área antideslizante para mayor comodidad.
- Fácil ajuste de los ángulos.



Características Técnicas

Tipo de Láser: 650 nm	Precisión: 12 mm em 10 m
Clase de Láser: 2	Peso: 1,2 kg
Nº de Tipo	Cód. de Barras
F 012 2500 AC	8710364033690
Acompañan	
1 maletín plástico, 1 trípode, 2 pilas AA y 1 lentes para realce.	

PRACTICIDAD CON MUCHA VERSATILIDAD

- Ideal para ajustes fáciles y rápidos.
- Posibilidad de trabajar en cualquier superficie y en cualquier tipo de ángulo.
- Facilidad a través de un botón de operación.

Más Ventajas

- Posee 2 burbujas para uso horizontal y vertical.
- 7 accesorios para diferentes superficies.
- Compacto y práctico.
- Extremadamente versátil.



Características Técnicas

Tipo de Láser: 635 nm	Alcance: máx. 5 m
Clase de Láser: 2	Peso: 0,05 kg
Precisión: aprox. 10 mm em 5 m	Potencia Máx.: < 1 mW
Nº de Tipo	Cód. de Barras
F 012 0502 AC	7891009734477
Acompañan	
7 accesorios, 1 bolsa personalizada y 3 baterías AG13.	

ALTA TECNOLOGÍA PARA TODOS LOS TRABAJOS

- Haz de láser ajustado: horizontal, vertical, cantos y cruzados.
- Sistema de estabilización. La línea del láser es establecida en 5 segundos.
- Señal sonora, activada automáticamente hasta que el láser esté nivelado.

Más Ventajas

- Nivelación automática a través de la función Auto Level.
- Practicidad: botón fácil de enciende y apaga, con función de cierre del láser para un transporte más seguro.
- Botón de fácil selección de la función láser (ángulo horizontal, vertical y cantos).



Características Técnicas	
Tipo de Láser: 650 nm	Tiempo de nivelación: 5 seg.
Clase de Láser: 2	Peso: 0,46 kg
Precisión: 0,5 mm / m	
Nº de Tipo	Cód. de Barras
F 012 0515 AC	7891009722950
Acompañan	
1 maletín plástico, 1 trípode, 3 pilas AA, 1 lentes para realce.	

TECNOLOGÍA Y CONTROL ESPECIAL PARA USTED

- Presenta 6 opciones de velocidad, siempre la correcta para cada aplicación.
- Proyección horizontal y vertical en 360°, facilita la ejecución de diversos tipos de trabajos.
- Sistema de giro.

Más Ventajas

- Ajuste del nivel burbuja a través de 2 roldanas en la placa base.
- Trípode versátil, puede ser fijado en la parte horizontal, vertical y en ángulo.
- Precisión y de fácil operación.
- Acompaña una resistente bolsa de nylon y lentes para realce.



Características Técnicas	
Tipo de Láser: 635 nm	Alcance: 30 m
Clase de Láser: 2	Peso: 1,3 kg
Precisión: aprox. 0,7 mm / m	Potencia de salida: < 1 mW
Nº de Tipo	Cód. de Barras
F 012 0560 AC	7891009734491
Acompañan	
2 pilas D (LR20), 1 bolsa transporte, 1 lentes para realce, 1 trípode de múltiple funciones de 1,2 m.	

ALTA TECNOLOGÍA EN SUS MANOS

- Medidor de distancias (m), áreas (m²) y volúmenes (m³).
- Visor de LCD de fácil lectura.
- Muestra la temperatura del ambiente en °C.

Más Ventajas

- Realiza la medición en metros o en pies.
- Dos burbujas para hacer fácil la nivelación.
- Función "Recall" para repetir una medición.
- Función Memoria, permite el almacenaje de las 10 últimas mediciones hechas.



Características Técnicas	
Tipo de Láser: 650 nm	
Alcance: 0,5 - 15 m	
Peso: 0,2 kg	
Nº de Tipo	Cód. de Barras
F 012 0520 AC	7891009734514
Acompañan	
1 batería 9 V y 1 bolsa de cintura.	



TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MEDICIÓN

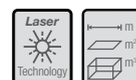
- Tecnología de medición láser con resultados precisos y confiables.
- Liviano y compacto, posee Display LCD de lectura fácil.
- Calcula longitudes, superficies y volúmenes en ambientes internos y externos.

Más Ventajas

- Acierta hasta pequeñas superficies.
- Función de memoria: medidas pueden ser almacenadas, adicionadas o sustraídas, desde que pertenezcan una misma unidad de medida (m, m², m³, y FT).
- Despliega resultados en metros o pies.
- Indicador de nivel de la batería.
- Rápido, preciso y compacto.



Características Técnicas	
Tipo de Láser: 650 nm	Peso: 0,18 kg
Clase de Láser: 2	Potencia Máx. de saída: < 1 mW
Alcance: 0,2 - 20 m	Precisión: +/- 3 mm /m
Nº de Tipo	Cód. de Barras
F 012 0530 AC	7891009734514
Acompañan	
1 porta herramientas de cintura y 4 baterías AAA.	



MODERNO Y FÁCIL DE USAR

- Visor LCD de fácil lectura.
- Multifuncional: detecta metales ferrosos y no ferrosos, madera y electricidad en el interior de paredes, paneles, etc.
- Función Focus (focalizar) para detectar madera con mayor precisión.

Más Ventajas

- Respuesta acústica y luminosa.
- Indicación del tiempo de vida de la batería.
- Design ergonómico facilita el manejo.
- Fácil de ser operado.



Características Técnicas		
Profundidad máx. de alcance:	Madera: 20 mm Alambres eléctricos: 50 mm Metales ferrosos: 80 mm	Metales no ferrosos (cobre): 60 mm Peso: 0,3 kg
Nº de Tipo	Cód. de Barras	
F 012 0550 AC	8710364033751	
Acompañan		
1 Batería 9 V y 1 bolsa de cintura.		



COMPARACIONES TÉCNICAS

Medidores de Distancias	0520	0530
		
Características técnicas		
Tipo de Láser	650 nm	650 nm
Alcance	0,5 - 15 m	0,2 - 20 m
Peso	0,2 kg	0,18 kg
Tipo de Medición	Ultrasonido	Láser

Niveles Láser	0500	0502	0515	0560
				
Características técnicas				
Tipo de Láser	650 nm	635 nm	650 nm	635 nm
Clase de Láser	2	2	2	2
Precisión	1,2 mm / m	aprox. 10 mm em 5 m	0,5 mm / m	aprox. 0,7 mm / m
Peso	1,2 kg	0,05 kg	0,46 kg	1,3 kg
Tipo de Nivelación	Manual	Manual	Automático	Automático

¿Quieres detectar con mayor precisión?

Retirar anillos y pulseras de las manos antes de utilizar el Detector Digital: estos objetos pueden interferir en la señal del aparato perjudicando la detección. Con eso usted garantiza un resultado más preciso y seguro.



¿Quieres medir fácilmente distancias, áreas y volúmenes?

Con el Medidor de Ultrasonido Ranger, usted puede medir distancias, áreas y volúmenes con facilidad en metros o pies, acumulando hasta 10 mediciones en la memoria.



¿Quieres mayor eficiencia para su Nivel Láser?

El Roto Láser debe ser nivelado antes de ser utilizado. Con eso usted obtiene la ventaja de trabajar en 360°, gracias a su cabeza giratoria. Otra ventaja de este aparato y de su trípode (accesorio que acompaña el producto) pueden ser usados de forma vertical. Ejemplos de utilización de la cabeza giratoria: colocación de revestimientos, papel de pared (a mediana altura), rebajos de los techos, etc.



¿Quieres una nivelación perfecta con buena facilidad?

La nivelación es realizada a través de las dos roldanas localizadas en la base del aparato. Se gira hasta ajustar el nivel de burbujas. Nivelación profesional para todos los trabajos.



¿Quieres fijar su Nivel Láser Spider en diferentes superficies?

El Nivel Láser Spider posee una serie de accesorios especiales para adaptar el trabajo a cada tipo de superficie, como ventosas, indicado para vidrios y azulejos. Para utilizar este accesorio basta empujar las ventosas que están a lado del equipo contra el azulejo, pues éste se fijará a la superficie. A partir de ahí la medición podrá ser realizada. Para retirar el equipo basta tirarlo.



¿Quieres medir distancias, áreas y volúmenes apenas con un sólo aparato?

La versatilidad del X-Act permite hacer la medición de distancias, áreas y volúmenes apenas con un sólo aparato. Una de las ventajas de este equipo que no requiere la ayuda de ayudantes, ni tampoco de otros equipos para hacer una medición, mismo así de distancias largas (hasta 20m). Este aparato es compacto y liviano. La medición es realizada rápidamente con tan sólo usar una mano, de esa forma se obtiene una precisión exacta almacenando los datos.



¿Quieres más potencia y desempeño?
Está resuelto.

Línea Concreto.

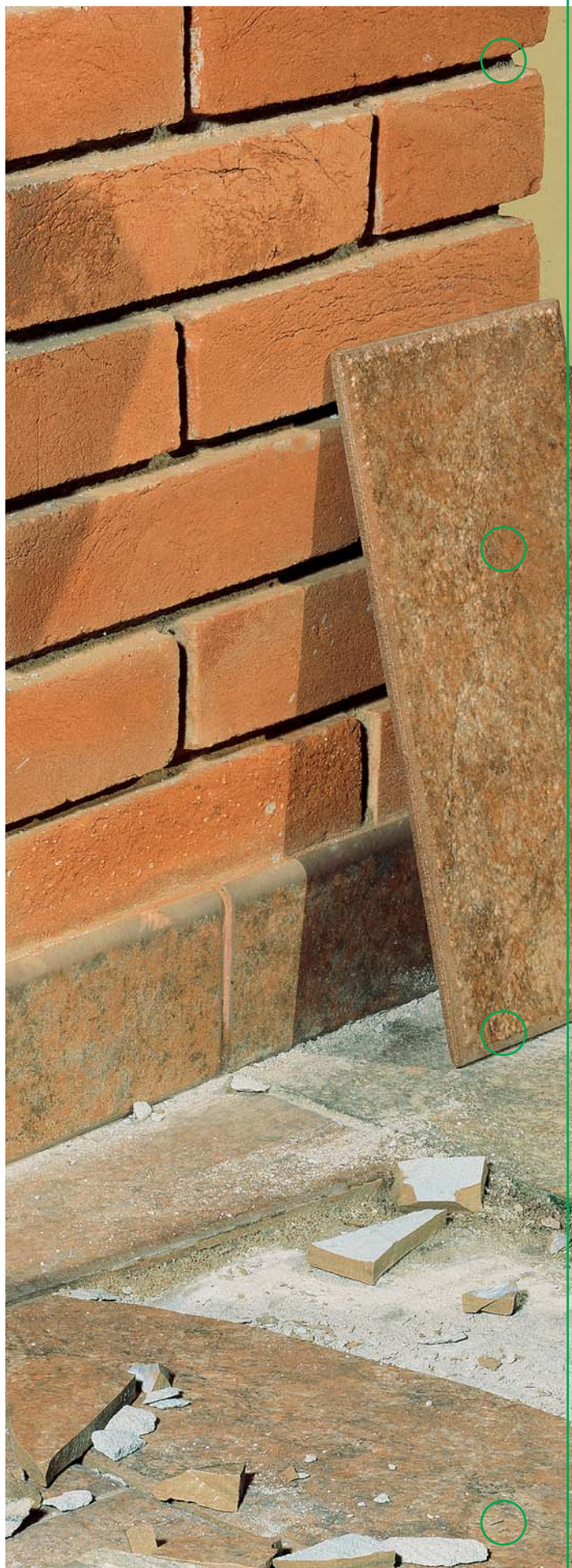
La potencia necesaria para confrontar cualquier trabajo. Eso usted lo conseguirá teniendo en sus manos los robustos taladros y martillos electro neumáticos de la línea concreto Skil. Una variedad de máquinas resistentes y de alto desempeño dan cuenta del servicio con alto vigor, sea este o cualquier otro equipo. También cuenta con un agarre bien confortable para ofrecer un mayor bienestar a la hora del trabajo. Todo eso con mucha fuerza, durabilidad superior y versatilidad. Para confrontar todas las actividades, cuente con todo el poder de las herramientas de la línea concreto.



Herramientas que permiten hacer una perforación con alta precisión.



La línea concreto ofrece potencia para confrontar cualquier superficie.





¿Quieres potencia
con más
comodidad?



ESTÁ RESUELTO

Servicio técnico
Grupo Bosch
GARANTÍA
12 MESES
SKIL

www.skil.com.br/es

SKIL[®]
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

ALTA POTENCIA PARA PERFORAR

- 500W de potencia garantizan excelente desempeño.
- 1 velocidad - Mandril de 3/8" (10mm).
- Motor de alto rendimiento.

Más Ventajas

- Botón-traba para trabajos continuos.
- Design moderno.
- Resistente y ergonómico.
- Soporte para llave de mandril.



500W

Características Técnicas		
Nº de velocidades: 1	Peso: 1,3 kg	Acero: 10 mm
Potencia: 500 W	Rotación: 3000 min ⁻¹	Madera: 20 mm
Mandril: 3/8" (10 mm)	Capacidad de perforación:	Concreto: 10 mm
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 6650 AA	127 V	7891009738406
F 012 6650 JA	220 V	7891009738420
F 012 6650 JB	220 V ARG	7891009738437
F 012 6650 JC	220 V EXP	7891009738444
Acompaña		
1 llave de mandril.		



POTENCIA Y VERSATILIDAD PARA PERFORAR

- 500W de potencia garantizan excelente desempeño.
- 1 velocidad - Mandril de 3/8" (10mm).
- Motor de alto rendimiento.

Más Ventajas

- Maletín exclusivo para el transporte del taladro.
- Botón-traba para trabajos continuos.
- Design moderno.
- Resistente y ergonómico.
- Soporte para llave de mandril.



500W

Características Técnicas		
Nº de velocidades: 1	Peso: 1,3 kg	Acero: 10 mm
Potencia: 500 W	Rotación: 3000 min ⁻¹	Madera: 20 mm
Mandril: 3/8" (10 mm)	Capacidad de perforación:	Concreto: 10 mm
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 6650 AE	127 V	7891009738598
F 012 6650 JE	220 V	7891009738611
F 012 6650 JF	220 V ARG	7891009738628
F 012 6650 JG	220 V CH	7891009738635
Acompañan		
1 llave de mandril y un maletín.		



MÁS POTENCIA PARA PERFORAR

- 500W de potencia garantizan excelente desempeño.
- 2 velocidades - Mandril de 3/8" (10mm).
- Motor de alto rendimiento.

Más Ventajas

- Botón-traba para trabajos continuos.
- Design moderno.
- Resistente y ergonómico.



500W

Características Técnicas		
Nº de velocidades: 2	Peso: 1,3 kg	Acero: 10 mm
Potencia: 500 W	Rotación: 2500/3000 min ⁻¹	Madera: 20 mm
Mandril: 3/8" (10 mm)	Capacidad de perforación:	Concreto: 10 mm
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 6652 AA	127 V	7891009738499
F 012 6652 JA	220 V	7891009738512
F 012 6652 JB	220 V ARG	7891009738529
F 012 6652 JC	220 V CH	7891009738536
Acompaña		
1 chave de mandril.		



PERFORE CON MAYORES POSIBILIDADES

- 500W de potencia garantizan excelente desempeño.
- 2 velocidades - Mandril de 3/8" (10mm).
- Motor de alto rendimiento.

Más Ventajas

- Maletín exclusivo para el transporte del taladro.
- Botón-traba para trabajos continuos.
- Design moderno.
- Resistente y ergonómico.



500W

Características Técnicas		
Nº de velocidades: 2	Peso: 1,3 kg	Acero: 10 mm
Potencia: 500 W	Rotación: 2500/3000 min ⁻¹	Madera: 20 mm
Mandril: 3/8" (10 mm)	Capacidad de perforación:	Concreto: 10 mm
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 6652 AE	127 V	7891009738642
F 012 6652 JE	220 V	7891009738666
F 012 6652 JF	220 V ARG	7891009738673
F 012 6652 JG	220 V CH	7891009738680
Acompañan		
1 llave de mandril, 1 maletín plástico, 1 broca 6mm para concreto, 2 juegos de tornillos y tacos, 1 vástago para discos, 1 disco de goma, 1 gorra de piel y 4 discos de lijas.		



RENDIMIENTO MÁXIMO EN LAS PERFORACIONES

- 500W de potencia garantizan excelente desempeño.
- Electrónica y reversible - Mandril de 3/8" (10mm).
- Velocidad variable y rotación reversible.

Más Ventajas

- Motor de mayor rendimiento.
- Botón-traba para trabajos continuos.
- Design moderno.
- Resistente y ergonómico.
- Soporte para llave de mandril.



Características Técnicas		
Potencia: 500 W	Peso: 1,3 kg	Acero: 10 mm
Mandril: 3/8" (10 mm)	Rotación: 0 - 3000 min ⁻¹	Madera: 20 mm
	Capacidad de perforación:	Concreto: 10 mm
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 6654 AA	127 V	7891009738543
F 012 6654 JA	220 V	7891009738567
F 012 6654 JB	220 V ARG	7891009738574
F 012 6654 JC	220 V CH	7891009738581
Acompaña		
1 llave de mandril.		



ALTA POTENCIA Y COMODIDAD PARA TRABAJOS CONTINUOS

- 2 velocidades - Mandril de 1/2" (13 mm).
- Potente y robusto motor de 600 W.
- Nueva generación de motores de mayor comodidad.

Más Ventajas

- Botón conmutador del sistema para perforar:
 - Con impacto: albañilería y concreto.
 - Sin impacto: acero y madera.



Características Técnicas		
Potencia: 600 W	Peso: 1,7 kg	Acero: 13 mm
Mandril: 1/2" (13 mm)	Capacidad de perforación:	Madera: 20 mm
Rotación: 2500/3000 min ⁻¹		Concreto: 13 mm
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 6434 AA	127 V	7891009705552
F 012 6434 JA	220 V	7891009705569
F 012 6434 JB	220 V ARG	7891009705668
Acompañan		
1 llave de mandril, 1 limitador de profundidad y 1 empuñadura auxiliar.		

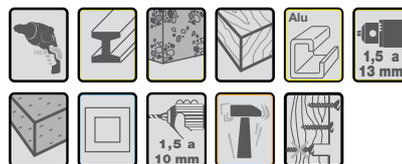


PRACTICIDAD Y INNOVACIÓN EN SU TRABAJO

- Electrónico y reversible - mandril de 1/2" (13mm).
- Potente y robusto motor de 600 W.
- Nueva generación de motores de alto desempeño.

Más Ventajas

- Interruptor electrónico que permite mayor control de la velocidad para perforar, atornillar y destornillar.
- Botón conmutador del sistema para perforar:
 - Con impacto: albañilería y concreto.
 - Sin impacto: acero y madera.
- Incluye limitador de profundidad y empuñadura auxiliar.



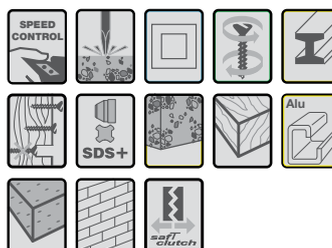
Características Técnicas		
Potencia: 600 W	Rotación: 0 - 3000 min ⁻¹	Acero: 13 mm
Mandril: 1/2" (13 mm)	Peso: 1,7 kg	Madera: 20 mm
	Capacidad de perforación:	Concreto: 13 mm
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 6438 AA	127 V	7891009705590
F 012 6438 JB	220 V ARG	7891009705637
F 012 6438 JC	220 V	7891009705620
Acompañan		
1 maletín plástico, 1 llave de mandril, 1 limitador de profundidad y 1 empuñadura auxiliar.		

MAYOR DESEMPEÑO CON ALTA SEGURIDAD

- Electrónico y reversible.
- Sistema de impacto electro neumático.
- Sistema SDS Plus para el cambio rápido de accesorios.

Más Ventajas

- Interruptor electrónico permite adaptar la velocidad al tipo de material.
- Botón selector para mayor control de la velocidad.
- Parada de percusión para perforaciones en acero y madera y trabajos livianos de cincelados.
- Uso profesional.



Características Técnicas		
Potencia: 650 W	Acero: 13 mm	Rotación: 0 - 1100 min ⁻¹
Mandril: SDS Plus	Madera: 35 mm	Impactos: 0 - 5900 min ⁻¹
Capacidad de perforación:	Concreto: 22 mm	Fuerza de Impacto: 1,6 J
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 015 1759 AA	127 V	8710364027088
F 015 1759 JB	220 V ARG	8710364027118
F 015 1759 JC	220 V	8710364028511
Acompañan		
1 maletín plástico, 1 kit de 5 brocas SDS Plus en estuche plegable y 1 empuñadura auxiliar.		

COMPARACIONES TÉCNICAS

Taladros	6650	6652	6654
			

Características técnicas

Nº de velocidades	1	2	Variable / Reversible
Potencia	500 W	500 W	500 W
Mandril	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)	3/8" (10 mm)
Rotación	3000 min ⁻¹	2500/3000 min ⁻¹	0 - 3000 min ⁻¹
Peso	1,3 kg	1,3 kg	1,3 kg

Taladros	6434	6438
		

Características técnicas

Nº de velocidades	2	Variable / Reversible
Potencia	600 W	600 W
Mandril	1/2" (13 mm)	1/2" (13 mm)
Rotación	2500 - 3000 min ⁻¹	0 - 3000 min ⁻¹
Peso	1,7 kg	1,7kg

¿Quieres hacer agujeros más rápidos y sin quiebra de broca?

Utilizando de forma correcta un taladro, usted obtiene agujeros más rápidos y sin la quiebra de broca. Una sugerencia para hacer la correcta ergonomía es empuñar el taladro en dirección a la punta de la broca, con eso usted consigue hacer una perforación más segura y precisa. Para agujeros en albañilerías y concreto utilice la empuñadura auxiliar que deja el trabajo más fácil.

500W



¿Quieres mayor versatilidad en tu taladro?

Utilice el botón-traba de uso continuo solamente en el soporte horizontal, el taladro es versátil porque permite hacer diferentes tipos de trabajo como pulir, lijar y afilar, solamente cambiando los accesorios.

500W



¿Quieres saber para qué sirve la velocidad alta y baja?

El taladro 6652 de 10 mm posee dos velocidades, baja y alta rotación; este recurso permite el uso de diferentes diámetros de brocas en las velocidades más apropiadas: para brocas de 1 a 5 mm se usa la alta rotación y para brocas de 6 a 10 mm será la de baja rotación.

500W



¿Quieres un taladro ideal para perforar materiales sintéticos?

Diferentes materiales, necesitan diferentes tipos de rotaciones para hacer la perforación ideal. Para el cual, el sistema electrónico realiza el control de la velocidad en el interruptor, es decir, cuanto más usted aprieta el interruptor, mayor será su rotación. Además de eso, estos taladros poseen un sistema de reversión de rotación, perfecto para colocar y retirar tornillos.

500W



Juego de Fijar y Atornillar - 84 piezas

2 610 921 012

- 19 Brocas para metal / madera / plástico:
(3) 1/16, (3) 5/64, (3) 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 11/64, 3/16, 13/64, 7/32, 1/4, 3/8.
- 12 Puntas Philips - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (4) #2, (2) #3, (2) #2D.
- 4 Puntas Pozidriv - longitud 1": #0, #1, #2, #3.
- 13 Puntas Plana - longitud 1": (2) 4-5, (3) 6-8, (3) 8-10, (3) 10-12, (2) 12-14.
- 8 Puntas Cuadradas - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 7 Puntas Torx - longitud 1": T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40.
- 6 Puntas Allen - longitud 1": 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4.
- 3 Puntas Philips - longitud 2": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Plana - longitud 2": 6-8, 8-10, 10-12.
- 2 Puntas Cuadradas - longitud 2": #1, #2.
- 6 Adaptadores para tuerca: 7/16, 3/8, 11/32, 5/16, 1/4, 3/16.
- 1 Adaptador para puntas.



Presentación

Unidades por embalaje: 84, estuche plástico.

Juego para Fijar y Atornillar - 117 piezas

2 610 921 001

- 1 Llave de Carraca.
- 1 Porta puntas.
- 1 Escariador.
- 2 Guías para puntas.
- 21 Brocas para metal / madera / plástico: (3) 1/16", (3) 5/64", (3) 3/32", (3) 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4".
- 13 Brocas para Madera: (2) 1/8", 9/64", 5/32", 11/16", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4", 9/32", 19/64", 5/16".
- 5 Brocas para Concreto: 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8".
- 8 Puntas Philips - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 3 Puntas Pozidriv - longitud 1": #1, #2, #3.
- 10 Puntas Plana - longitud 1": (2) 4-5, (2) 6-8, (2) 8-10, (2) 10-12, (2) 12-14.
- 8 Puntas Cuadradas - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 11 Puntas Torx - longitud 1": (2) T10, (2) T15, (2) T20, (2) T25, (2) T27, T30.
- 10 Puntas Hex - longitud 1": (2) 1/8", (2) 5/32", (2) 3/16", (2) 1/4", (2) 9/32".
- 4 Puntas Philips - longitud 2": #1, (2) #2, #3.
- 3 Puntas Pozidriv - longitud 2": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Plana - longitud 2": 6-8, 8-10, 10-12.
- 3 Puntas Torx - longitud 2": T10, T15, T20.
- 10 Adaptadores de dados: (2) 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 15/32", 1/2".



Presentación

Piezas por embalaje: 117, estuche plástico.

Juego para Fijar y Atornillar - 119 piezas

1 609 517 949

- 21 Brocas para metal / madera / plástico - (3) 1/16", (3) 5/64", (3) 3/32", (3) 7/64", (2) 1/8", 9/64", (2) 5/32", 11/64", 3/16", 7/32", 1/4".
- 6 Brocas para Concreto - (2) 1/8", 3/16", 13/64", 1/4", 5/16".
- 13 Brocas para Madera - (3) 1/8", (2) 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4", 9/32".
- 8 Puntas Philips - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 3 Puntas Pozidriv - longitud 1": #1, #2, #3.
- 10 Puntas Plana - longitud 1": (2) 4-5, (2) 6-8, (2) 8-10, (2) 10-12, (2) 12-14.
- 8 Puntas Cuadradas - longitud 1": (2) #0, (2) #1, (2) #2, (2) #3.
- 11 Puntas Torx - longitud 1": (2) T10, (2) T15, (2) T20, (2) T25, (2) T27, T30.
- 10 Puntas Hex. - longitud 1": (2) 1/8", (2) 5/32", (2) 3/16", (2) 1/4", (2) 9/32".
- 4 Puntas Philips - longitud 2": #0, #1, #2, #3.
- 3 Puntas Pozidriv - longitud 2": #1, #2, #3.
- 3 Puntas Plana - longitud 2": 6-8, 8-10, 10-12.
- 1 Punta Cuadrada - longitud 2": #2.
- 3 Puntas Torx - longitud 2": T10, T15, T20.
- 6 Dados: (2) 3/16", 1/4", 9/32", 5/16", 3/8".
- 2 Guías plásticos de profundidad.
- 4 Guías de ajuste de profundidad.
- 1 Llave hex.
- 1 Escariador.
- 1 Porta puntas magnético 2/8".



Presentación

Unidades por embalaje: 119, estuche plástico.

Kit de Brocas Planas - 6 piezas

9 617 085 440

- 1 Broca plana - 3/8"
- 1 Broca plana - 1/2"
- 1 Broca plana - 5/8"
- 1 Broca plana - 3/4"
- 1 Broca plana - 7/8"
- 1 Broca plana - 1"

Presentación

Piezas por embalaje: 6, blister.



Kit de Sierras Cónicas - 5 piezas

9 617 085 439

- 4 Sierras Cónicas de acero al carbono - longitud: 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2 1/8".
- 1 Mandril.

Presentación

Piezas por embalaje: 5, blíster.



Kit para Pulir y Afilar - 3 piezas

F 000 631 057

- 1 Disco.
- 1 Escobilla de acero (75 mm - agujero 13 mm).
- 1 Vástago.

Presentación

Piezas por embalaje: 3, blíster.



Kit para Pulir y Lijar - 9 piezas

F 000 631 055

- 1 Disco de goma.
- 1 Gorra de piel.
- 1 Vástago para el disco.
- 1 Juego con 6 discos de lija.

Presentación

Piezas por embalaje: 9, blíster.



Juego para Instalación - 7 piezas

1 609 518 162

- 1 Broca HSS 1/4".
- 1 Broca Concreto 1/4".
- 2 Puntas Philips Longitud 2": #1, #2.
- 1 Lápiz 3".
- 1 metro metálico 10".
- 1 Nivel plástico.

Presentación

Peças por embalagem: 7, blister.



**¿Quieres más velocidad y seguridad?
Está resuelto.**

Línea Metal.

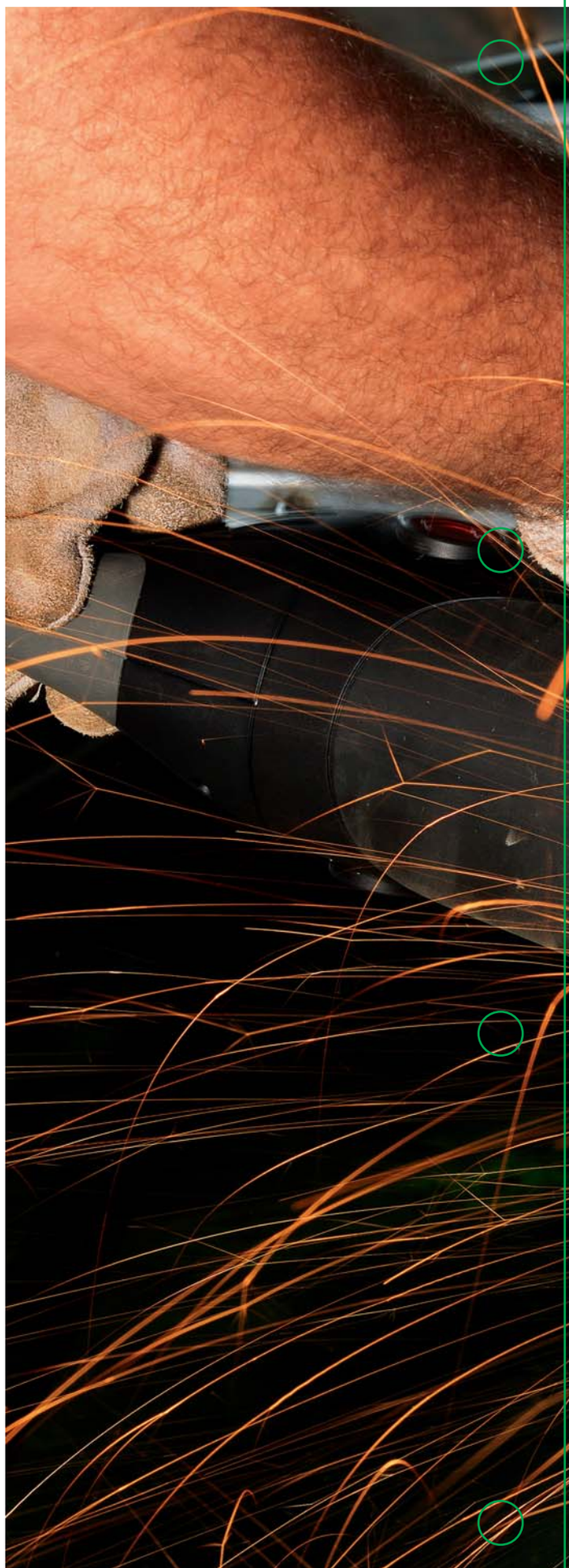
Innovación para amolar, cortar y desbastar. Como usted puede ver, la línea metal Skil es bastante versátil, preparada para realizar los más variados trabajos. Son modelos de alto desempeño que juntan la alta potencia y ergonomía perfecta, proporcionando todo lo que usted necesita para trabajar con mayor velocidad y óptima seguridad. Alta rotación con excelente durabilidad.



Potencia y ergonomía para dar cuenta de cualquier tipo de trabajo con mucha practicidad.



La Amoladora Angular 9980 ofrece un motor robusto para que usted pueda hacer los trabajos más pesados





¿Quieres seguridad
y una línea
completa?

ESTÁ RESUELTO

Servicio técnico
Grupo Bosch
GARANTÍA
12 MESES
SKIL

www.skil.com.br/es

SKIL[®]
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

VERSATILIDAD Y PRACTICIDAD

- Disco de 4 1/2" (115 mm).
- Potente y con motor robusto de 700 W.
- Alto desempeño en el corte y desbastes en general.

Más Ventajas

- Botón-traba para hacer el cambio fácil del disco.
- Liviana y compacta, garantiza mayor comodidad al operador.
- Ideal para restauraciones, lijados y limpieza de chapas.
- Empuñadura auxiliar (derecha e izquierda).
- Capa de protección con Sistema Clic.



Características Técnicas

Potencia: 700W - 127 V 720W - 220 V	Eje: M 14 Peso: 2,3 kg
Rotación: 11000 min ⁻¹	Disco: 4 1/2" (115 mm)

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 9003 AC	127 V	7891009708065
F 012 9003 JC	220 V	7891009708096
F 012 9003 JL	220 V	7891009708102

Acompañan

1 capa de protección, 1 llave para cambiar el disco, 1 conjunto de bridas y 1 empuñadura auxiliar.



POTENCIA SUPERIOR EN CUALQUIER TIPO DE TRABAJO

- Disco de 4 1/2" (115 mm).
- Potente y con motor robusto de 750 W.
- Alto desempeño en el corte y desbastes en general.

Más Ventajas

- Capa de protección con Sistema Easy Clic - permite ajuste fácil y rápido.
- Botón-traba para hacer el cambio rápido del disco.
- Mayor durabilidad - 100% giratoria.
- Acompaña empuñadura auxiliar para mayor comodidad.
- Capa metálica: mayor protección contra impactos.



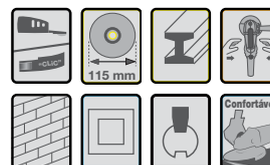
Características Técnicas

Potencia: 750 W	Eje: M 14
Rotación: 11000 min ⁻¹	Peso: 1,7 kg
Disco: 4 1/2" (115 mm)	

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 9230 AA	127 V	7891009719443
F 012 9230 JA	220 V	7891009719467
F 012 9230 JB	220 V	7891009719474

Acompañan

1 capa de protección, 1 empuñadura auxiliar, 1 conjunto de bridas y 1 llave para el cambio del disco.



EL MEJOR DESEMPEÑO QUE USTED NECESITA

- Disco de 7" (180 mm).
- Potente y con motor robusto de 2000 W.
- Mejor desempeño para trabajos que exigen grande resistencia.

Más Ventajas

- Ajuste de posición para capa de protección.
- Botón-traba para hacer el rápido cambio del disco.
- Empuñadura auxiliar, puede ser utilizada en tres posiciones.
- Puño con superficie antideslizante.



Características Técnicas		
Potencia: 2000 W	Disco: 7" (180 mm)	
Rotación: 6000 min ⁻¹	Peso: 5,9 kg	
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 9780 AA	127 V	7891009734231
F 012 9780 JA	220 V	7891009734255
F 012 9780 JB	220 V ARG	7891009734262
F 012 9780 JC	220 V CH	7891009735853
Acompañan		
1 capa de protección, 2 llaves de clavija, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca redonda y 1 empuñadura auxiliar.		



MAYOR POTENCIA Y AGILIDAD EN TODOS LOS TRABAJOS

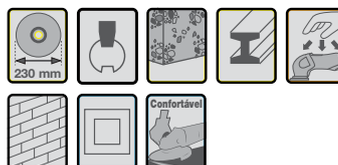
- Disco de 9" (230 mm).
- Potente y con motor robusto de 2000 W.
- Mejor desempeño para trabajos que exigen altas resistencias.

Más Ventajas

- Varios ajustes de posición de protección.
- Botón-traba para hacer el rápido cambio del disco.
- Empuñadura auxiliar, puede ser utilizada en tres posiciones.
- Puño con superficie antideslizante.



Características Técnicas		
Potencia: 2000 W	Disco: 9" (230 mm)	
Rotación: 6000 min ⁻¹	Peso: 5,9 kg	
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 9980 AA	127 V	7891009734279
F 012 9980 JA	220 V	7891009734293
F 012 9980 JB	220 V ARG	7891009734309
F 012 9980 JC	220 V CH	7891009735863
Acompañan		
1 capa de protección, 2 llaves de clavija, 1 arandela de apoyo, 1 tuerca redonda y 1 empuñadura auxiliar.		



ALTO DESEMPEÑO CON MUCHA POTENCIA

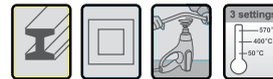
- 3 niveles de temperatura.
- Motor potente y robusto.
- Control constante de la temperatura previene el sobrecalentamiento.

Más Ventajas

- Anillo de goma para guardar la herramienta.
- Entradas de aires laterales con malla de protección.
- Anillo removible para lugares de difícil acceso.
- Base plana para uso estacionario.
- Puño ergonómico para mayor comodidad durante el uso.



Características Técnicas		
Potencia: 127 V (1.200 W) / 220 V (1800 W)	Temperatura 1: 127 V (50°C) / 220 V (50°C)	
	Temperatura 2: 127 V (300°C) / 220 V (400°C)	
Peso: 0,7 kg	Temperatura 3: 127 V (400°C) / 220 V (570°C)	
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 8003 AC	127 V	7891009705491
F 012 8003 JC	220 V ARG	7891009705521
F 012 8003 JL	220 V	7891009705538
Acompañan		
1 maletín plástico, 1 direccionador de aire para protección de vidrios, 1 direccionador de aire plano, 1 direccionador de aire reducido y 1 direccionador de aire reflector.		



ERGONOMÍA, DESIGN Y LIVIANA

- Motor potente de 470 W.
- Excelente desempeño y durabilidad.
- Nuevo design más moderno y ergonómica para ofrecer comodidad.

Más Ventajas

- Gorra de piel de 5".
- Liviana y fácil de operar.
- Ideal para pulimentos de automóviles, neveras, espejos y muebles en general.



Características Técnicas		
Potencia: 470 W	Disco: 5" (130 mm)	
Rotación: 2800 min ⁻¹	Peso: 1,9 kg (con los accesorios)	
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 9050 AA	127 V	7891009736709
F 012 9050 JA	220 V	7891009736723
F 012 9050 JB	220 V ARG	7891009736730
F 012 9050 JC	220 V CH	7891009736747
Acompañan		
1 disco de goma, 1 gorra de piel y 1 empuñadura auxiliar.		



**AGILIDAD Y VELOCIDAD
CON MUCHA PRACTICIDAD**

- 1300 W – gorra de piel de 7" (178 mm).
- Velocidad variable para mejor control de operación y regulación del acabado.
- Superficie engomada antideslizante proporciona mayor comodidad para usos continuos.

Más Ventajas

- Clavija-cierre para facilitar el cambio del disco.
- Design moderno y ergonómica.
- Baja vibración.



Características Técnicas		
Potencia: 1300 W	Disco: 7" (178 mm)	
Rotación: 1000/3000 min ⁻¹	Peso: 3,3 kg	
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 9070 AA	127 V	7891009730196
F 012 9070 JA	220 V	7891009730219
F 012 9070 JB	220 V ARG	7891009730226
F 012 9070 JD	220 CH	7891009736075
Acompañan		
1 maletín plástico, 1 puño "D", 1 gorra de piel y 1 disco de goma.		



COMPARACIONES TÉCNICAS

Amoladoras Angulares	9003	9230
		
Características técnicas		
Potencia	700 W	750 W
Rotación	11000 min ⁻¹	11000 min ⁻¹
Disco	4 1/2" (115 mm)	4 1/2" (115 mm)
Eje	M 14	M 14
Peso	2,3 kg	1,7 kg
Pulidoras Angulares	9050	9070
		
Características técnicas		
Potencia	470 W	1300 W
Rotación	2800 min ⁻¹	11000 min ⁻¹
Disco	5" (130 mm)	7" (178 mm)
Peso	1,9 kg	3,3 kg
Amoladoras Angulares	9780	9980
		
Características técnicas		
Potencia	2000 W	2000 W
Rotación	8500 min ⁻¹	6000 min ⁻¹
Disco	7" (180 mm)	9" (230 mm)
Peso	5,9 kg	5,9 kg

¿Quieres mayor desempeño en el trabajo que realizas?

Para obtener un mayor rendimiento en el trabajo de desbaste de los puntos hechos por la soldadura, empuñe la Amoladora con el disco de desbaste entre 30° y 40°. Con eso usted consigue un trabajo más rápido y eficiente.



¿Quieres desbastar los puntos de soldadura sin ruidos?

Utilizando su Amoladora con el disco flap disc, usted tiene la ventajas de obtener dos trabajos en un solo, es decir, desbastar y lijar los puntos de soldadura al mismo tiempo con bajo ruido, aparte de obtener un mejor nivel de acabamiento y mayor seguridad.



¿Quieres más ergonomía en tus actividades?

Ergonomía: las Amoladoras 7" (9780) y 9" (9980) poseen una óptima ergonomía para su trabajo. Usted puede utilizarlas en cualquier una de las tres posiciones posibles con la empuñadura auxiliar que acompaña la máquina. Eso permite al profesional una mayor comodidad, desempeño y seguridad.



¿Quieres realizar cortes en tubos, perfiles y albañilería?

Para hacer trabajos de cortes en tubos, metales y paredes de albañilería, la amoladora más indicada es la de 9" (9980), esta permite hacer el corte a una profundidad mayor, es decir, el profesional consigue un mejor resultado. Es importante resaltar que, para estos trabajos, es esencial que el accesorio a ser utilizado sea lo más adecuado para el material a ser cortado. Verifique las especificaciones de los discos a la hora de la compra.



¿Quieres eficiencia en pequeños espacios?

La línea Skil posee la Amoladora de 4 1/2" (9230), que es ideal para ser utilizada en trabajos que no permiten la utilización de amoladoras mayores. El profesional obtiene la ventaja de desbastar y amolar locales de difícil acceso, donde las grandes amoladoras no alcanzan.



¿Quieres más protección al amolar?

Una sugerencia muy importante en la utilización de las Amoladoras es el uso de los equipos de protección. Siempre, que el profesional va utilizar las Amoladoras es de vital importancia el uso de los EPIs (equipos de protección individual). Indicamos para los trabajos con Amoladoras los siguientes equipos: lentes, guantes, protector auricular y delantal de cuero



¿Quieres mayor desempeño en el pulimento?

Para obtener un mayor desempeño en el pulimento siempre conduzca la Pulidora de arriba para abajo o sino de la derecha hacia la izquierda. Nunca deje la pulidora en funcionamiento en el mismo local, pues eso puede dañar la pintura a ser pulida.



¿Quieres evitar manchas a la hora de pulir?

Tenga siempre en manos dos o más gorras de piel para pulir automóviles de los colores diferentes. Eso evitará que el color de un automóvil quede en el otro. Por ejemplo: utilice una gorra de piel para los automóviles de color rojo y otro para automóviles de color plata.



¿Quieres evitar riesgos al pulir?

Nunca utilices gorra de piel para dispersar la cera, porque ella crea nódulos que pueden rayar la pintura. Utilizar, únicamente a seco.



¿Quieres aumentar la vida útil de la pistola?

Después de utilizar la pistola de calor, coloque la herramienta en la posición de descanso con la boca caliente mirando para arriba. Esta simple acción facilita el enfriamiento y aumenta la vida útil de la herramienta.



¿Quieres remover pinturas sin usar componentes químicos?

La pistola de calor es ideal para la remoción de tintas en las maderas, porque es bien rápido y de fácil utilización. No es necesario utilizar ningún componente químico para la remoción de la pintura, basta calentar el local y retirar la pintura con una espátula, ya que durante el calentamiento se va descolando. Tras eso, se debe hacer el lijado y luego pintar de nuevo.



¿Quieres mayor desempeño para la pistola?

La pistola de calor es muy versátil, pues posee varios accesorios que permiten hacer un mayor desempeño en el trabajo. Ejemplos de utilización de los accesorios:

- Boquilla direccionadora del aire para hacer la protección de vidrios y paredes: utilice esta boquilla para el calentamiento de tubos de cobre y soldadura blanca (estaño).
- Boquilla de aire plano: utilice esta boquilla para doblar materiales sintéticos. Ejemplo: acrílicos y plásticos.
- Boquilla de aire reducido: utilice esta boquilla para áreas específicas y reducidas. Ejemplo: para tuercas, tornillos, etc.
- Boquilla de aire reflector: utilice para hacer curvas en tubos de PVC.



Discos Abrasivos - Uso universal para metal

	Corte	Desbaste
4 1/2"	9 617 085 495	9 617 085 496
7"	9 617 085 497	9 617 085 498



Disco de Diamante

9 617 085 486

- Uso universal, para granito, mármol y piedra.
- Liso continuo.

Presentación

Unidades por embalaje: 1, blíster.



**¿Quieres más desempeño y precisión?
Está resuelto.**

Línea Madera.

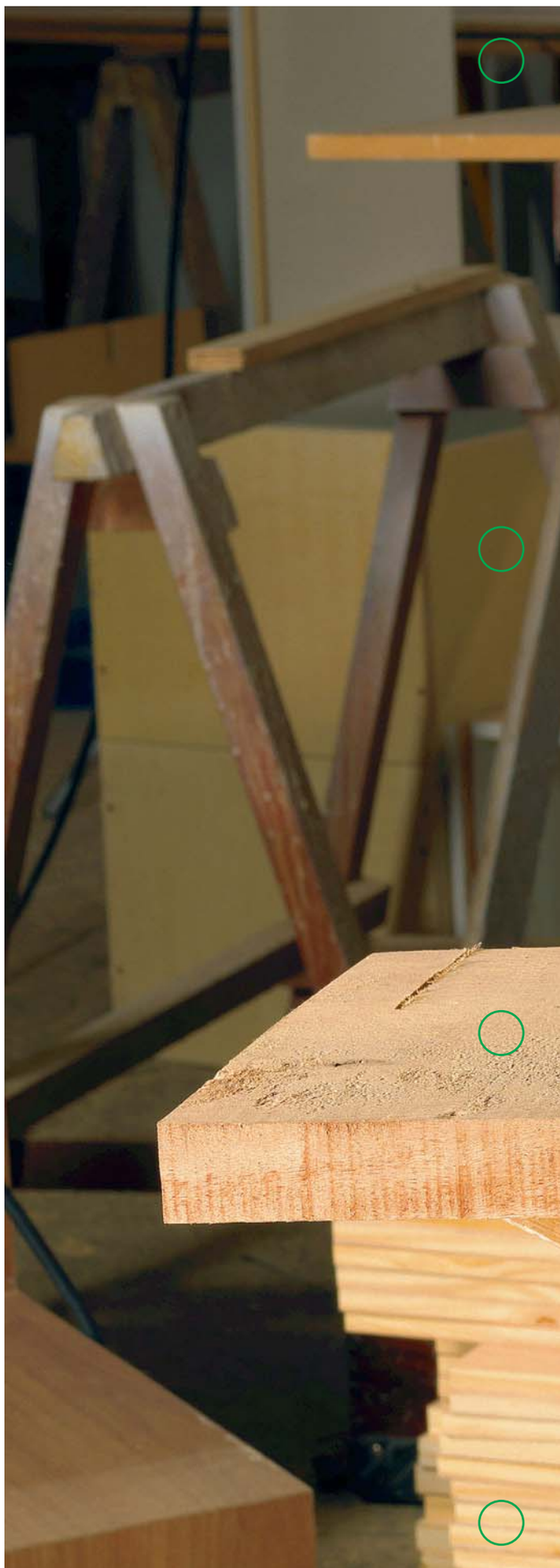
Todo lo que usted necesita para realizar los mejores trabajos en madera está aquí. Sea para cortar, aplanar, lijar o cualquier otra actividad, los productos Skil ofrecen tecnología que eleva el nivel de calidad de los trabajos, sin perjuicios del tiempo de ejecución. Alto desempeño con fácil manejo, que propicia mayor velocidad y el control necesario para realizar los más difíciles acabados, con alto nivel de precisión - gracias a las herramientas con estabilizadores, avanzados sistemas de aspiración del polvo y control electrónico de velocidad. Además de eso ofrece mucha practicidad: Usted gana tiempo por su rápido cambio y facilidad de los accesorios.



El cepillo 1555 posee un pie de apoyo que no permite que las láminas o las superficies trabajadas sean dañadas.



Con su potencia de 400 W y velocidad variable, la Sierra Caladora 4170 ofrece dinamismo y alta precisión.





¿Quieres más calidad
y desempeño para
tu trabajo?



ESTÁ RESUELTO



www.skil.com.br/es

SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

PRACTICIDAD Y INNOVACIÓN EN SU TRABAJO

- Motor potente de 380 W.
- Placa-base regulable.
- Cortes angulares de 45° (ambos lados).

Más Ventajas

- Botón-traba de velocidad para trabajos continuos.
- Design moderno que proporciona comodidad y agilidad al operador.
- Adaptador para aspiración de polvo, permitiendo trabajos más limpios.

OBS.: Puede ser utilizado en encaje tipo T y U.

**Características Técnicas**

Potencia: 380 W	Capacidad de corte:	Acero: 4 mm
Peso: 1,6 kg		Madera: 55 mm
Rotación: 3000 min ⁻¹		Aluminio: 10 mm

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 4003 AA	127 V	8710364035328
F 012 4003 JB	220 V ARG	8710364035342
F 012 4003 JC	220 V	8710364035359

Acompañan

2 llaves de aperto.

**ALTA VELOCIDAD CON CONTROL**

- 400 W - Velocidad variable.
- Base regulable.
- Cortes angulares de 0 a 45° (ambos lados).

Más Ventajas

- Adaptador para aspiración de polvo.
- Design moderno y ergonómico.
- Roldana-guía: minimiza el desvío de la lámina manteniendo la suavidad en los cortes.
- Botón-traba de velocidad para trabajos continuos.
- Soft Grip proporciona firmeza y comodidad durante el trabajo.

OBS.: Puede ser utilizado en encaje tipo T y U.

**Características Técnicas**

Potencia: 400 W	Capacidad de corte:	Hierro: 4 mm
Peso: 1,7 kg		Madera: 65 mm
Rotación: 500 - 3000 min ⁻¹		Aluminio: 10 mm

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 4170 AA	127 V	7891009724720
F 012 4170 JA	220 V	7891009724744
F 012 4170 JB	220 V ARG	7891009724751

Acompañan

2 llaves de aprieto.



MAYOR COMODIDAD CON ALTO DESEMPEÑO

- Disco de 7 1/4" (184 mm).
- Potente y motor robusto de 1300 W.
- Base inclinada de 45°.

Más Ventajas

- Ajuste de la profundidad de corte de 62 mm.
- Botón-traba de seguridad impide accionamiento involuntario de la máquina.
- Salida lateral de aserrín.
- Nuevo design ergonómico.
- Puño auxiliar para mejor comodidad del usuario.

**Características Técnicas**

Potencia: 1300 W	Peso: 4,3 kg
Rotación: 5000 min ⁻¹	Tipo de disco: 24 dientes
Disco: 7 1/4" (184 mm)	

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 5300 AA	127 V	7891009357713
F 012 5300 JA	220 V	7891009357737
F 012 5300 JB	220 V ARG	7891009357744

Acompañan

1 disco de sierra de 24 dientes y 1 llave de ajuste.

**MAYOR COMODIDAD CON ALTO DESEMPEÑO**

- Disco de 7 1/4" (184 mm).
- Potente y motor robusto de 1300 W.
- Base inclinada de 45°.

Más Ventajas

- Ajuste de la profundidad de corte de 62 mm.
- Botón-traba de seguridad impide el accionamiento involuntario de la máquina.
- Salida lateral de aserrín.
- Nuevo design ergonómico.
- Puño auxiliar para mejor comodidad del usuario.

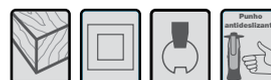
**Características Técnicas**

Potencia: 1300 W	Peso: 4,3 kg
Rotación: 5000 min ⁻¹	Tipo de disco: 24 dientes
Disco: 7 1/4" (184 mm)	

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 5300 AC	127 V	7891009718408
F 012 5300 JL	220 V	7891009718422
F 012 5300 JN	220 V ARG	7891009718446

Acompañan

1 disco de sierra de 24 dientes, 1 llave de ajuste y 1 maletín plástico.



MAYOR PRACTICIDAD Y RENDIMIENTO

- Lija 1/3".
- Motor potente de 145 W con bajo nivel de vibración.
- Mayor área de lijado.

Más Ventajas

- Sistema de presillas para fijación de la hoja de lija.
- Puño auxiliar ergonómico para mayor comodidad.
- Movimientos oscilantes para un mejor lijado.
- Adaptador para aspiración de polvo a través de la base permite realizar trabajos más limpios.
- Design moderno y compacto, que proporciona comodidad y agilidad al operador.

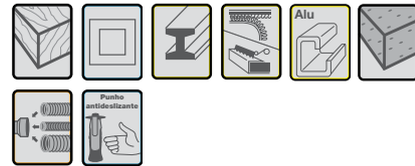
**Características Técnicas**

Potencia: 145 W	Tamaño de la lija: 93 x 230 mm
Oscilaciones: 12000 min ⁻¹	Peso: 1,3 kg
Tamaño de la base: 93 x 185 mm	

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 7003 AA	127 V	8710364034871
F 012 7003 JB	220 V	8710364034901
F 012 7003 JC	220 V	8710364034918

Acompañan

3 lijas de 1/3".

**ALTO DESEMPEÑO CON CONTROL TOTAL**

- Lija 1/4".
- Motor potente de 160 W con bajo nivel de vibración.
- Mayor área de ventilación.

Más Ventajas

- Protección contra polvo en el interruptor.
- Design moderno, confortable y ergonómico.
- Liviano y fácil de operar.
- Garras de la lija con estructura reforzada.
- Carcasa interna de aluminio para mayor calidad y durabilidad.

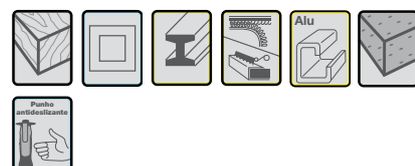
**Características Técnicas**

Potencia: 160 W	Tamaño de la base: 114 x 140 mm
Oscilaciones: 11000 min ⁻¹	Peso: 1,3 kg

Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 7230 AA	127 V	039725021182
F 012 7230 JA	220 V	039725022806
F 012 7230 JB	220 V	039725022813

Acompaña

1 lija de 1/4".



MÁS FACILIDAD Y PRECISIÓN

- Motor potente de 550 W.
- Botón-traba de seguridad en ambos lados.
- Pie de apoyo para no dañar las láminas de corte ni el material a ser trabajado.
- Anchura del corte de 82 mm.

Más Ventajas

- Ajuste de profundidad fácil y preciso.
- Bajos niveles de ruido y vibración.
- Empuñadura adicional ajustada para un mejor control.



Características Técnicas		
Potencia: 550 W	Anchura del corte: 82 mm	
Peso: 3 kg	Profundidad de rebajo: 0-8 mm	
Rotación: 16000 min ⁻¹	Profundidad de aplanar: 0-1,5 mm	
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 1555 AC	127 V	8710364032648
F 012 1555 JA	230 / 240 V	8710364032662
F 012 1555 JC	220 V ARG	8710364032679
Acompañan		
2 láminas reversibles y 1 llave para el cambio de las láminas.		



ALTA VELOCIDAD EN TODOS LOS TRABAJOS

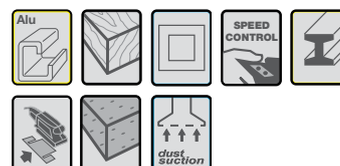
- Motor potente de 900 W.
- Velocidad variable para una remoción controlada de materiales en diferentes superficies.
- Estabilizador “equalizer” para evitar riesgos y acertar las superficies con precisión.

Más Ventajas

- Interruptor electrónico con ajuste de velocidad.
- Ajuste para uso estacionario.
- Acompañan 2 grapas para el uso estacionario.



Características Técnicas		
Potencia: 900 W	Dimensiones de la cinta de lija 76 x 533 mm	
Peso: 3,6 kg	Superficie de trabajo: 76 x 130 mm	
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 7640 AA	127 V	7891009722450
F 012 7640 JA	220 V	7891009722463
F 012 7640 JB	220 V ARG	7891009722474
Acompañan		
1 maletín plástico, 3 lijas, 1 bolsa colectora de polvo, 2 grapas, 1 adaptadora colectora de polvo		



**ALTA CAPACIDAD DE CORTE
CON ALTA PRECISIÓN**

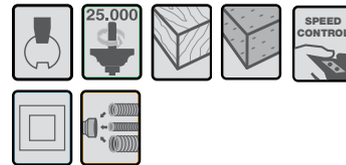
- Motor potente de 1100 W.
- Capacidad de corte hasta 55 mm.
- Velocidad variable garantiza mayor precisión y acabamiento en diversos tipos de materiales.

Más Ventajas

- Cerradura del eje para hacer el cambio fácil de los accesorios.
- Base plana para hacer el cambio de las fresas.
- Botón-traba de seguridad.
- Acompañan diversos accesorios que garantizan poco esfuerzo y fácil manejo.



Características Técnicas		
Potencia: 1100 W		
Capacidad de corte: 55 mm		
Peso: 3,2 kg		
Nº de Tipo	Voltaje	Cód. de Barras
F 012 1830 JB	220 V	891009709109
Acompañan		
1 maletín plástico más 15 accesorios: 6 fresas, 3 pinzas, 1 adaptador para aspirador del polvo, 1 guía paralelo, 1 guía circular, 1 guía para copia, 1 base, 1 llave para hacer el cambio.		



COMPARACIONES TÉCNICAS

Sierras Caladoras	4003	4170
		
Características técnicas		
Potencia	380 W	400 W
Rotación	3000 min ⁻¹	500 - 3000 min ⁻¹
Peso	1,6 kg	1,7 kg

Lijadoras	7003	7230	7640
			
Características técnicas			
Potencia	145 W	160 W	900 W
Oscilaciones	12000 min ⁻¹	11000 min ⁻¹	-
Tamaño de la Base	93 x 185 mm	114 x 140 mm	76 x 130 mm
Peso	1,3 kg	1,3 kg	3,6 kg



¿Quieres obtener mayor desempeño en cortes?

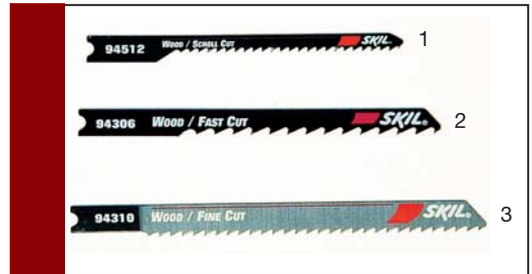
Con la Sierra Caladora usted puede hacer varios tipos de cortes: rectas, curvas y angulares. Para obtener un mayor desempeño en el corte, existe una gama de láminas de sierras. Hay una regla bastante fácil para identificar y descubrir cual es la sierra correcta para ejecutar un buen trabajo. Para entender basta mirar atentamente una lámina de sierra: cuanto mayor es el diente y el espacio entre ellos, la lámina servirá para hacer cortes de maderas con mayores espesuras.



¿Quieres hacer acabamientos en madera?

Para hacer acabamientos en maderas, utilice las láminas de sierra, según como es indicado abajo:

1. Láminas bien estrechas y de menor tamaño sirven para hacer cortes curvas acentuados.
2. Láminas con dientes trabados son ideales para hacer corte en maderas de mayor espesura, con acabado rústico.
3. Láminas rectificadas son ideales para hacer encajes y acabamientos finos.



¿Quieres aumentar la vida útil de la sierra?

Para aumentar la vida útil de la lámina de sierra, ajuste la roldana que se encuentra en la parte delantera de su herramienta y también ajuste la parte trasera de la lámina de la sierra.



¿Quieres realizar cortes en materiales sintéticos?

Para hacer cortes en materiales sintéticos utilice la Sierra Caladora 4170 con el sistema electrónico de velocidad. Este sistema permite que usted utilice una velocidad gradual que posibilita el corte del material sintético sin calentar y dañar la pieza.



¿Quieres garantizar mayor vida útil del cepillo?

Las láminas de corte del cepillo pueden tener una vida útil bien larga, si antes de hacer uso es verificada la presencia de cuerpos extraños como clavos o tornillos incrustados en la madera a ser cepillada.



¿Quieres conocer la variación de regulación para los rebajos?

El cepillo posee un sistema de regulación de profundidad; esta regulación que varía de 0 a 8 sirve para hacer rebajos.



¿Quieres uniformizar áreas irregulares de la madera?

El botón de regulación en la marcación 0 es utilizado para uniformizar áreas irregulares de la madera a ser cepillada.



¿Quieres saber cómo romper cantos vivos?

El cepillo posee una ranura en la placa-base inferior delantera que sirve para romper los cantos vivos dejándolos en 45°. Ejemplo para la utilización de esta sugerencia son: patas de las mesas, puertas, muebles, etc.



¿Quieres trabajar con más economía?

La Lijadora 7230 hace una grande economía en su trabajo y bolsillo, porque es posible utilizar una misma hoja de lija dividida en 4 partes. Esto es posible debido a su placa-base compacta, que también alcanza diversos tamaños y locales para el lijado.



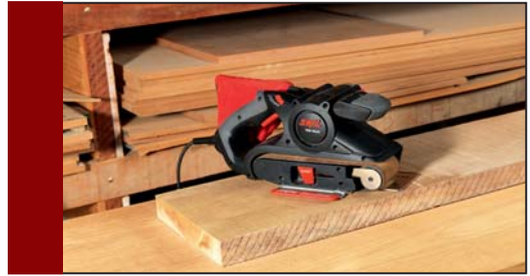
¿Quieres obtener mayor rendimiento a través de las lijas?

Evite colocar el peso del cuerpo para lijar, usted puede sobrecargar y dañar la herramienta. Para eso, utilice una lija de grano de menor número, de esa forma se podrá obtener un mayor rendimiento de la labor realizada.



¿Quieres saber más sobre las ventajas del sistema equalizer?

La Lijadora de Banda 7640 posee un sistema equalizer que es ideal para el trabajo en madera bruta irregular, pues ella deja la superficie de la madera más uniforme y plana.



¿Quieres utilizar la lijadora de banda en varias posiciones?

Debido a su versatilidad, es posible utilizar la Lijadora de Banda 7640 en varias posiciones; para lo cual se debe utilizar las grapas que vienen junto con la herramienta. Con eso su trabajo se hace más fácil.



¿Quieres hacer rebajos mayores a 10 mm?

Para hacer rebajos mayores a 10 mm, utilice la regulación de profundidad de la fresadora siempre de 5 en 5 mm hasta alcanzar la profundidad deseada.



¿Quieres obtener más funcionalidad?

La fresadora posee un sistema electrónico para hacer los trabajos en materiales sintéticos. Para obtener esta funcionalidad utilice el botón electrónico en el nivel de menor rotación.



¿Quieres una sugerencia importante sobre los cortes en madera?

Siempre que usted va a cortar cualquier madera, no se olvide de ajustar el limitador de profundidad de corte que está en la placa-base de la Sierra Circular. Para ajustarlo, coloque la herramienta sobre la madera a ser cortada y suelte la palanca de profundidad localizada en la parte posterior de la herramienta.



¿Quieres trabajar con más seguridad?

Antes de iniciar el corte en la madera, regule el disco para que no pueda pasar los 3 mm de espesura de la madera a ser cortada. De esta forma usted obtiene una mayor seguridad en el trabajo, así como también se aumenta la vida útil del disco. Ejemplo: si una pieza de madera posee la espesura de 50 mm, regule el disco de sierra en 53 mm.



¿Quieres mayor desempeño con los discos de sierra?

Para obtener un mayor desempeño de los discos de sierra utilícelos de la siguiente forma:

- Discos de sierra con menos dientes (24 dientes) son para hacer cortes en maderas con espesuras mayores. Con estos discos usted obtiene una mayor rapidez en la ejecución de su trabajo y un acabado en la madera de mediano a rústico.
- Discos de sierra con mayor número de dientes (40 dientes) son para hacer cortes en maderas con espesuras menores. Con estos discos también usted puede obtener acabado fino.



Juego de láminas de Sierra Caladora - 5 piezas

2 610 915 818

- 1 Sierra para madera en general 12 TPI - 70 mm longitud.
- 1 Sierra para madera corte fino 10 TPI - 92 mm longitud.
- 1 Sierra para madera progresor corte rústico 10 TPI - 79 mm longitud.
- 1 Sierra para madera corte rápido 6 TPI - 79 mm longitud.
- 1 Sierra para metal corte uniforme 18 TPI - 70 mm longitud.

Presentación

Piezas por embalaje: 5, blíster.

Características Adicionales

Encaje en U.



Juego de láminas de Sierra Caladora - 10 piezas

2 610 915 819

- 1 Sierra para madera en general 12 TPI - 70 mm longitud.
- 1 Sierra para madera corte fino 10 TPI - 92 mm longitud.
- 2 Sierras para madera progresor corte rústico 10 TPI - 79 mm longitud.
- 2 Sierras para madera corte rápido 6 TPI - 79 mm longitud.
- 1 Sierra para metal corte uniforme 18 TPI - 70 mm longitud.
- 2 Sierras para metal corte rápido 14 TPI - 70 mm longitud.
- 1 Sierra para metal corte uniforme 36 TPI - 70 mm de longitud.

Presentación

Piezas por embalaje: 10, blíster.

Características Adicionales

Encaje en U.



Juego de láminas de Sierra Caladora - 16 piezas

2 610 915 820

- 1 Sierra para madera en general 12 TPI - 70 mm longitud.
- 2 Sierras para madera corte fino 10 TPI - 92 mm longitud.
- 3 Sierras para madera progresor corte rústico 10 TPI - 79 mm longitud.
- 3 Sierras para madera corte rápido 6 TPI - 79 mm longitud.
- 3 Sierras para metal corte uniforme 18 TPI - 70 mm longitud.
- 2 Sierras para metal corte rápido 14 TPI - 70 mm longitud.
- 1 Sierra para materiales sintéticos / cuero / borracha - corte uniforme, lámina en forma de cuchillo - 73 mm longitud.
- 1 Sierra para fibras 12 TPI - 92 mm longitud.

Presentación

Piezas por embalaje: 16, blíster.

Características Adicionales

Encaje en forma de U.



Juego de láminas de Sierra Caladora - 2 piezas

2 610 915 822

- 2 Sierras para madera corte rápido 6 TPI



Presentación

Piezas por embalaje: 2, blíster.

Características Adicionales

Encaje en U, madera, corte rápido.

Juego de láminas de Sierra Caladora - 2 piezas

2 610 915 825

- 2 Sierras para madera corte rápido 14 TPI.



Presentación

Piezas por embalaje: 2, blíster.

Características Adicionales

Encaje en U, madera, corte rápido.

Juego de láminas de Sierra Caladora - 2 piezas

2 610 915 823

- 2 Sierras para madera corte fino 10 TPI.



Presentación

Piezas por embalaje: 2, blíster.

Características Adicionales

Encaje en U, madera, corte fino.

Juego de láminas de Sierra Caladora - 2 piezas

2 610 915 824

- 2 Sierras para madera corte en curva 12 TPI.



Presentación

Piezas por embalaje: 2, blíster.

Características Adicionales

Encaje en U, madera en general, corte en curva.



Juego de láminas de Sierra Caladora - 2 piezas

2 610 915 826

- 2 Sierras para metal corte uniforme 18 TPI.

Presentación

Piezas por embalaje: 2, blíster.

Características Adicionales

Encaje en U, metal, corte uniforme.



Juego de láminas de Sierra Caladora - 2 piezas

2 610 915 827

- 2 Sierras para madera progresor corte rústico 10 TPI.

Presentación

Piezas por embalaje: 2, blíster.

Características Adicionales

Encaje en U, progresor, corte rústico.



Disco de Sierra Circular - 28 dientes

2 610 915 811

- Usar con sierras circulares estacionarias.
- Ø Externo: 10".
- Ø Agujero: 5/8".
- N° de dientes: 28.

Presentación

Piezas por embalaje: 1, blíster.



Disco de Sierra Circular - 150 dientes

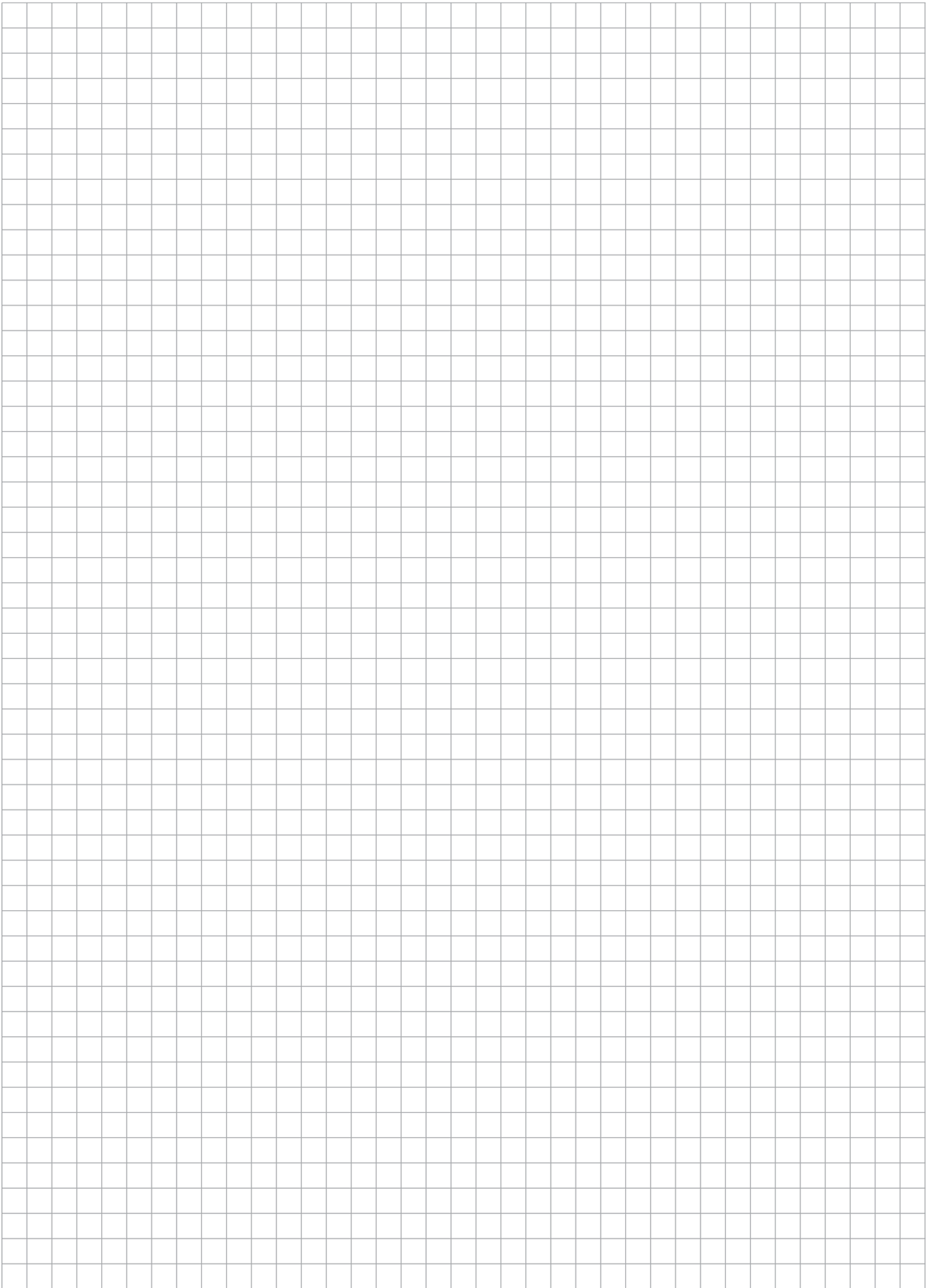
2 610 916 568

- Usar con sierras circulares manuales.
- Ø Externo: 7 1/4".
- Ø Agujero: 5/8".
- N° de dientes: 150.

Presentación

Piezas por embalaje: 1, blíster.





TÁ RESOLVIDO

Assistência
técnica
Grupo Bosch
GARANTIA
DE 12 MESES
SKIL

www.skil.com.br

SKIL
FERRAMENTAS ELÉTRICAS

Skil no mundo  

HOME | PRODUTOS | SKIL MAESTRO | FAÇA VOCÊ MESMO | SKIL SOB MEDIDA | PROMOÇÕES | CAMPANHAS | ONDE ENCONTRAR | CONTATO | Busca:



PAI PRA TODA OBRA **SKIL**
FERRAMENTAS ELÉTRICAS

Seu pai é do tipo que põe a mão na massa?
Então ele vai adorar ter facilidade todo dia.

1 | 2 | 3

Skil sob medida para você

Área de Atuação:
Perfil:
Situação de Uso:

Skil Maestro



There are many variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority have suffered

Saiba mais ▶

Faça você mesmo



Mesa de centro variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority have

Saiba mais ▶

Newsletter

Receba nossa newsletter e fique informado sobre o mundo da SKIL.

Onde encontrar

Assistência Técnica

There are many variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority

Estado:

Rede de Revendedores

There are many variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority

Estado:

© Skil 2008 - Todos os direitos reservados - [Política de Privacidade](#)

Produzido por: 

www.skil.com.br/es

Herramientas Probadas y con Garantías

Innúmeras pruebas de dureza y funcionalidad garantizan que las herramientas eléctricas Skil salgan de la fábrica en perfectas condiciones de uso, con un año de garantía a partir de la emisión de la factura.

Red de Servicio Autorizado

La amplia red de servicio autorizado del Grupo Bosch, técnicos entrenados en la fábrica y la mayor disponibilidad de piezas de reposición garantizan rapidez y calidad en los servicios de reparo y mantenimiento de los productos Skil.



Mayores Informaciones sobre los productos Skil

www.skil.com.br/es

6008.FX0.480 - Edición Septiembre / 2008



www.skil.com.br/es

ESTÁ RESUELTO

SKIL
HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS