

CORTATUBOS ELÉCTRICOS PARA PROFESIONALES



The Original
Pipe Cutting System
made by Exact Tools
Designed in Finland

exact
Pipe Cutting System

CORTATUBOS PROFESIONALES PARA LOS TRABAJOS MÁS EXIGENTES

MÉTODO EXCLUSIVO EXACT PARA CORTE DE TUBOS

El sistema de corte Exact está diseñado para uso profesional. Todos los equipos de corte son ligeros, fáciles de manipular y transportar para operaciones in-situ. Podrá usar el cortatubo Exact para acero, plástico, cobre, hierro fundido, acero inoxidable y tubo multicapa.

En nuestra gama de producto también tenemos cortatubos especiales para corte de tuberías de ventilación y para corte y bisel de tubos de plástico de una sola pasada. Nuestros sistemas de corte están siendo utilizados desde hace más de 10 años y nuestra tecnología patentada ha sido usada por diferentes firmas líderes a nivel mundial. Tendrá todo lo imprescindible en una bolsa portable de hombro.

ACABADOS PERFECTOS LISTOS PARA SER SOLDADOS O UNIDOS

A la hora de soldar es necesario lograr unos cortes limpios y rectos. Con el sistema de corte de tubos Exact el extremo del tubo cumplirá con estos requisitos. Los tubos estarán listos para ser soldados o unidos entre sí. Los cortatubos Exact son increíblemente rápidos, tardan menos de 20 segundos para cortar diámetros de 170 mm con paredes de 5 mm de espesor. El método Exact también es seguro frente al riesgo de incendios, potencia de corte y seguridad para el operario en el entorno laboral. Cada modelo abarca un amplio rango de corte y cada uno podrá desenvolverse fácilmente con largas tuberías sin depender de nadie.

Únase al grupo de usuarios Exact para lograr sus objetivos.

” Premiado a la patente de innovación en Finlandia



PipeCut V1000 | PipeCut P400 | PipeCut 170 | PipeCut 170E | PipeCut 220E | PipeCut 280E | PipeCut 360E

SIERRAS CORTATUBOS EXACT

Presentación de los cortatubos Exact Tools	pagina 4
PipeCut 170 Práctico y ligero	pagina 6
PipeCut 170E Potente, ligero y práctico	pagina 7
PipeCut 220E Amplia capacidad de corte.....	pagina 8
PipeCut 280E Corte de tubos más eficaz.....	pagina 9
PipeCut 360E La mayor sierra cortatubos universal	pagina 10

SIERRAS CORTATUBOS ESPECIALES EXACT

PipeCut P400 Corta y bisela tubos de plástico	pagina 11
PipeCut V1000 Llega una nueva era en el corte de tubos espirales	pagina 12
PipeCut+Bevel 170E Corta y bisela tubos de hierro forjado	pagina 13

NOVEDAD: SIERRAS CORTATUBOS EXACT DE PILAS

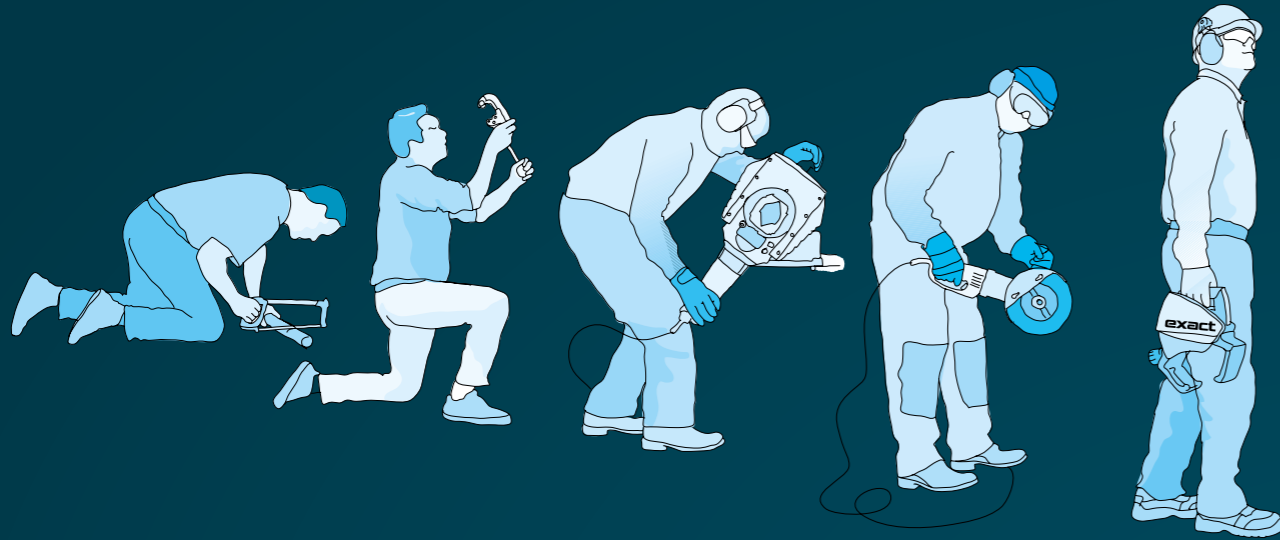
PipeCut P170 BATTERY El sueño de cualquier encargado de mantenimiento.....	pagina 14
PipeCut P400 BATTERY Trabaje al borde de la zanja	pagina 15
PipeCut V1000 BATTERY Próximo capítulo de la nueva era	pagina 16

NOVEDAD: EXACT PIPE BENCH

PipeBench 170 Gran ayuda para obras de reforma	pagina 17
---	-----------

CUCHILLAS Y DISCOS

Cuchillas y discos para sierras cortatubos Exact Tools	pagina 18
---	-----------



Eficaz, seguro y fácil de usar:

el corte y el acabado de tubos entra en el siglo XXI

SISTEMA CORTATUBOS EXACT: INNOVACIÓN Y FACILIDAD DE USO

En 2002 Exact Tools presentó un sistema novedoso para cortar y acabar los tubos metálicos, de plástico y de ventilación. El sistema cortatubos Exact ha revolucionado el corte de tubos al tiempo que ha mejorado la seguridad y la comodidad, elevando el listón de los estándares de construcción modernos.

BIEN HECHO A LA PRIMERA Y LISTO PARA USAR

Con el sistema cortatubos Exact, este trabajo ha mejorado hasta límites insospechados. Los cortatubos Exact realizan el trabajo en mucho menos tiempo que otros métodos alternativos. Además, el corte acabado es tan limpio y recto que normalmente no es necesario darle forma ni retocarlo. Estos cortatubos son ligeros y fáciles de transportar, de manera que el trabajo puede realizarse en cualquier lugar.

MAYOR RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD GRACIAS A LA MEJORA EN SEGURIDAD

Los cortatubos Exact apenas generan chispas al cortar tubos de metal. Como el corte se efectúa en frío, la superficie o borde no se calientan, evitando el riesgo de dañar el tubo o el revestimiento interno en el caso, por ejemplo, de tubos de hierro forjado. Este método también resulta mucho más seguro para los trabajadores. También significa que los tubos pueden cortarse en el lugar de la instalación sin miedo a provocar incendios o a dañar los demás materiales del edificio.



LIGEROS, RÁPIDOS Y SENCILLOS: PERMITEN TRABAJAR CON MÁS COMODIDAD DURANTE MUCHOS AÑOS

Con el sistema cortatubos Exact nunca más tendrá que desplazar pesadas herramientas o tubos de un lugar a otro. Los cortatubos solo requieren un giro suave y estable. Este ligero y cómodo sistema elimina los riesgos para la salud derivados del desplazamiento de pesadas herramientas o los equipos de difícil uso, que son las principales causas de lesiones físicas a lo largo de los años.

” Cuando se prueba Exact, ya no hay vuelta atrás

– Arttu Starkki, fontanero

INVIERTA EN CONFORT; INVIERTA EN SALUD

Antes de la aparición del sistema cortatubos Exact, no se había producido ninguna innovación en corte de tubos desde hacía décadas. Los trabajadores debían utilizar una amoladora de ángulo que no solo es imprecisa sino que presenta un claro riesgo para la seguridad por causa del fuego.

VELOCIDAD INSUPERABLE

En entornos de trabajo normales, en el mismo lugar de obra, la velocidad del sistema cortatubos Exact es revolucionaria comparada con los antiguos métodos de corte de tubos.

Una vez terminado el corte con la amoladora de ángulo, los tubos no suelen estar listos para ser soldados o conectados, sino que todavía se requiere un arduo e interminable proceso de amolado. Con algunos modelos de cortatubos Exact es posible cortar o biselar al mismo tiempo, dejando una superficie de corte lisa, limpia y lista para ser conectada. Todos nuestros modelos dejan una superficie de corte limpia.

¿CÓMO PREFIERE TRABAJAR?

Es una elección sencilla. El corte y acabado de tubos puede ser un trabajo rápido, seguro y cómodo, o todo lo contrario: lento, arduo y, a la larga, perjudicial para la salud. Exact Tools ofrece a todo el mundo la posibilidad de elegir. No sufra en silencio. El sistema cortatubos Exact incluye herramientas innovadoras para el corte y acabado de tubos metálicos, plásticos y de ventilación. Todas las herramientas Exact comparten características en común, como son la rapidez, la ligereza y un confort nunca visto para el usuario.

Los cortatubos EXACT TOOLS son capaces de realizar 10 cortes limpios de tubo en el tiempo que una amoladora realiza un basto corte.



VS

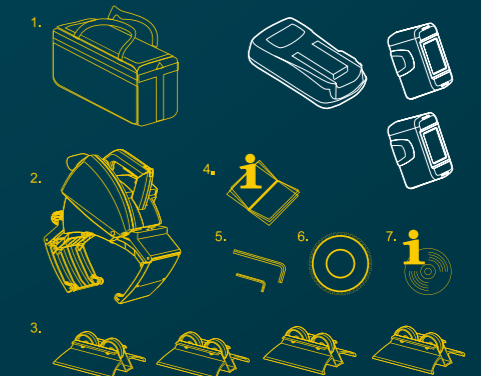


TODO LO QUE NECESITAS EN UNA MALETA PORTABLE

Las cajas de Exact PipeCut contienen:

1. Bolsa portable de hombro
2. Máquina cortatubos Exact
3. Soporte de tubo, 4 uds.
4. Manual de instrucciones
5. Llaves allen 5 mm y 2 mm acoplados a la máquina
6. Disco de corte TCT montado en máquina
7. Disco DVD que contiene el manual de instrucciones y demostraciones

Las máquinas que funcionan con batería también incluyen: 2 x 18V 4,0 Ah baterías de li-ion y cargador



DESCUBRA
LA VERSIÓN
CON BATERÍA
EN LA PÁGINA 14

PipeCut 170

Práctico y ligero

PESO

5,7 kg

RANGO DE CORTE



15MM - 170MM

PARED DE TUBERÍA MÁXIMA

METAL
6MM

PLÁSTICO
14MM

APTO PARA

TODOS
LOS MATERIALES

TENSIÓN

220-240V/50-60 Hz



PipeCut 170

Tensión/potencia/corriente 220-240 V | 1010 W | 4,7 A

Velocidad sin carga 4000 r/min

Diámetro de la cuchilla 140 mm

Orificio de montaje 62 mm

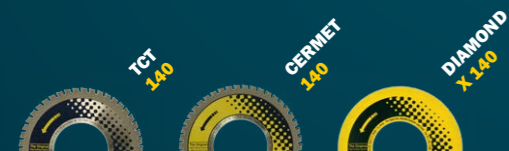
Fusible automático

Ligera y manejable PipeCut 170

Tiene un amplio rango de corte de tubería con un peso de tan solo 5,7 Kg. La PipeCut 170 también podrá usarse para el corte bien de plástico o del metal. Es muy cómoda y ligera de utilizar y realiza cortes de tubo rápidamente.

EL PRECIO INCLUYE:

Sierra cortatubos PipeCut 170, cuchilla TCT 140, bolsa bandolera, 4 soportes de tubo, manual de instrucciones, llaves Allen de 5 mm y 2 mm, vídeo en DVD.



CUCHILLAS Y DISCOS PARA PipeCut 170 - ver más en la página 18

www.exacttools.com

exact
Pipe Cutting System



PipeCut 170E

Potente y ligero

PESO

5,7 kg

RANGO DE CORTE



15MM - 170MM

PARED DE TUBERÍA MÁXIMA

METAL
8MM

PLÁSTICO
14MM

APTO PARA

TODOS
LOS MATERIALES

TENSIÓN

110-120V/50-60 Hz
220-240V/50-60 Hz



PipeCut 170E

I Tensión/potencia/corriente 220-240 V | 1200 W | 5,6 A

II Tensión/potencia/corriente 110-120 V | 1010 W | 9,2 A

Velocidad sin carga 1600-3500 r/min

Diámetro de la cuchilla 140 mm

Orificio de montaje 62 mm

Preselección de velocidad

Potente, ligera y manejable PipeCut 170E

puede ser usada para el corte del metal y plástico gracias a su regulación de velocidad y par constante es ideal para el corte de tubos de acero y hierro fundido. Proporciona un resultado óptimo para los profesionales del montaje de tuberías.

EL PRECIO INCLUYE:

Sierra cortatubos PipeCut 170E, cuchilla TCT 140, bolsa bandolera, 4 soportes de tubo, manual de instrucciones, llaves Allen de 5 mm y 2 mm, vídeo en DVD.



CUCHILLAS Y DISCOS PARA PipeCut 170E - ver más en la página 18

www.exacttools.com

exact
Pipe Cutting System

PipeCut 220E

Amplia capacidad de corte

PESO

6 kg

RANGO DE CORTE



15MM - 220MM

PARED DE TUBERÍA MÁXIMA

METAL 8MM

PLÁSTICO 14MM

APTO PARA
TODOS
LOS MATERIALES

TENSIÓN

110-120V/50-60 Hz
220-240V/50-60 Hz

PipeCut 280E

Corte de tubos más eficaz

PESO

9 kg

RANGO DE CORTE



40MM - 280MM

PARED DE TUBERÍA MÁXIMA

METAL 10MM

PLÁSTICO 38MM

APTO PARA
TODOS
LOS MATERIALES

TENSIÓN

110-120V/50-60 Hz
220-240V/50-60 Hz



PipeCut 220E

I Tensión/potencia/corriente 220-240 V | 1200 W | 5,6 A

II Tensión/potencia/corriente 110-120 V | 1010 W | 9,2 A

Velocidad sin carga 1600-3500 r/min

Diámetro de la cuchilla 140 mm

Orificio de montaje 62 mm

Preselección de velocidad

Potencia mas una amplia capacidad de corte con el PipeCut 220E

Podrá ser usado para el corte de tubería de metal y de plástico, la máquina consta con una velocidad regulable y par constante. Debido a su robusto diseño se podrá usar bien en talleres o en lugares con múltiples aplicaciones en tubería.

EL PRECIO INCLUYE:

Sierra cortatubos PipeCut 220E, cuchilla TCT 140, bolsa bandolera, 4 soportes de tubo, manual de instrucciones, llaves Allen de 5 mm y 2 mm, vídeo en DVD.



CUCHILLAS Y DISCOS PARA PipeCut 220E - ver más en la página 18

www.exacttools.com

exact
Pipe Cutting System



PipeCut 280E

I Tensión/potencia/corriente 220-240 V | 1750 W | 8,0 A

II Tensión/potencia/corriente 110-120 V | 1700 W | 15,0 A

Velocidad sin carga 1 = 2900 r/min

2 = 3900 r/min

Diámetro de la cuchilla 165 mm

Orificio de montaje 62 mm

Preselección de velocidad

El cortatubo mas efectivo con el potente PipeCut 280E

Es ideal para el corte de tubería por su selector de 2 velocidades, fusible automático y control de par. Trabaja muy bien incluso con tubería robusta de hierro fundido. Es adecuado también para el corte de tubería de plástico puesto que se le puede acoplar un aspirador y así poder cortar tubería de gran espesor.

EL PRECIO INCLUYE:

Sierra cortatubos PipeCut 280E, cuchilla TCT 165, bolsa bandolera, 4 soportes de tubo, manual de instrucciones, llaves Allen de 5 mm y 2 mm, vídeo en DVD.



CUCHILLAS Y DISCOS PARA PipeCut 280 - ver más en la página 18

www.exacttools.com

exact
Pipe Cutting System



PipeCut 360E

La mayor sierra cortatubos universal

PESO

13,5 kg

RANGO DE CORTE



75MM - 360MM

PARED DE TUBERÍA MÁXIMA

METAL 10MM

PLÁSTICO 38MM

APTO PARA

TODOS
LOS MATERIALES

TENSIÓN

110-120V/50-60 Hz
220-240V/50-60 Hz



PipeCut P400

Corta y bisela tubos de plástico

PESO

6 kg

RANGO DE CORTE



100MM - 400MM

PARED DE TUBERÍA MÁXIMA

CORTA 25MM

CORTA & BISELA 22MM

APTO PARA

TUBOS
DE PLÁSTICO

TENSIÓN

110-120V/50-60 Hz
220-240V/50-60 Hz

DESCUBRA LA VERSIÓN CON BATERÍA EN LA PÁGINA 15



PipeCut 360E

I Tensión/potencia/corriente 220-240 V | 1750 W | 8,0 A

II Tensión/potencia/corriente 110-120 V | 1700 W | 15,0 A

Velocidad sin carga 1 = 2900 r/min

2 = 3900 r/min

Diámetro de la cuchilla 165 mm

Orificio de montaje 62 mm

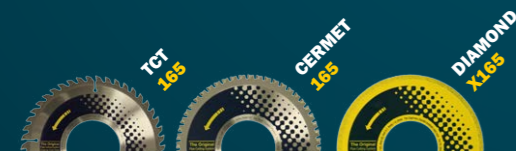
Preselección de velocidad

El mayor cortatubo en la gama de Exact

Entre sus características incluye el control de velocidad de dos niveles, par constante, inicio progresivo y protección automática de sobrecarga. El Pipecut 360E corta de manera sencilla, incluso la robusta tubería de hierro fundido. Cuando se corta la tubería plástica podrá acoplarse a un aspirador para la extracción de la viruta de plástico durante el funcionamiento. Debido a su diseño robusto y estructura es capaz de soportar las peores condiciones de trabajo.

EL PRECIO INCLUYE:

Sierra cortatubos PipeCut 360E, cuchilla TCT 165, bolsa bandolera, 2 sencillo 1 doble soportes de tubo, manual de instrucciones, llaves Allen de 5 mm y 2 mm, vídeo en DVD.



CUCHILLAS Y DISCOS PARA PipeCut 360E - ver más en la página 18

www.exacttools.com

exact
Pipe Cutting System



PipeCut P400

I Tensión/potencia/corriente 220-240 V | 1010 W | 4,7 A

II Tensión/potencia/corriente 110-120 V | 950 W | 8,4 A

Velocidad sin carga 4000 r/min

Diámetro de la cuchilla 148 | 150 mm

Orificio de montaje 62 mm

Fusible automático

Corte y biselado de tubos de una única pasada

Método exclusivo para el montaje de tubos de plástico. Solo necesitarás desplazar la máquina por el contorno del tubo y conseguirás al mismo tiempo los 15 grados de bisel requeridos. También podrás usar el cortatubo Pipecut 400 para corte o para biselado de tubos de plástico.

EL PRECIO INCLUYE:

Sierra cortatubos PipeCut P400, cuchilla TCT P150, cuchilla Cut & bevel, 2 sencillo 1 doble soportes de tubo, bolsa bandolera, manual de instrucciones, llave Allen de 5 mm, vídeo en DVD.



CUCHILLAS Y DISCOS PARA PipeCut P400 - ver más en la página 18

www.exacttools.com

exact
Pipe Cutting System

DESCUBRA
LA VERSIÓN
CON BATERÍA
EN LA PÁGINA 16

PipeCut V1000

Llega una nueva era en el corte de tubos espirales

PESO

6 kg

RANGO DE CORTE

75MM - 1000MM

PARED DE TUBERÍA MÁXIMA

SPIRAL 1,5MM
SEAM. 6MM

APTO PARA

TUBOS DE VENTILACIÓN

TENSIÓN

110-120V/50-60 Hz
220-240V/50-60 Hz

BATERÍA
VERSIÓN
PARA TUBOS DE PLÁSTICO
TAMBIÉN DISPONIBLE

PipeCut+Bevel 170E

Corta y bisela tubos de hierro forjado

PESO

5,7 kg

RANGO DE CORTE

15MM - 170MM

PARED DE TUBERÍA MÁXIMA

METAL 8MM
PLÁSTICO 14MM

APTO PARA

TUBOS DE HIERRO FORJADO

TENSIÓN

110-120V/50-60 Hz
220-240V/50-60 Hz



PipeCut V1000

I Tensión/potencia/corriente 220-240 V | 1010 W | 4,7 A

II Tensión/potencia/corriente 110-120 V | 950 W | 8,4 A

Velocidad sin carga 4000 r/min

Diámetro de la cuchilla 155 mm

Orificio de montaje 65 mm

Fusible automático



Nuevo concepto para corte del tubo helicoidal

El cortatubo Exact V1000 permite un manejo sencillo y un amplio rango de corte para tubo helicoidal. Los extremos cortados son escuadrados y listos para ser unidos. Como accesorio opcional ofrecemos soportes especiales para el V1000 que podrán sostener el tubo helicoidal desde 75 mm hasta 1000mm.

EL PRECIO INCLUYE:

Sierra cortatubos V1000, cuchilla Cermet V155, bolsa bandolera, manual de instrucciones, llaves Allen de 5 mm y 2 mm, vídeo en DVD.

EXTRA OPCIONAL: 3 soportes de tubo



CUCHILLAS PARA PipeCut V1000 - ver más en la página 18

www.exacttools.com

exact
Pipe Cutting System



PipeCut+Bevel 170E

I Tensión/potencia/corriente 220-240 V | 1200 W | 5,6 A

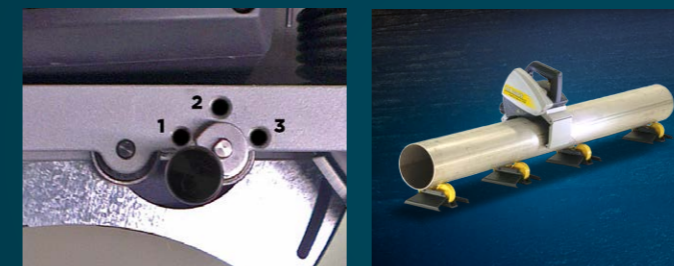
II Tensión/potencia/corriente 110-120 V | 1010 W | 9,2 A

Velocidad sin carga 1600 - 3500 r/min

Diámetro de la cuchilla 140 mm

Orificio de montaje 62 mm

Preselección de velocidad



Corta y bisela tubos de hierro forjado

El PipeCut+Bevel170E hace algo inédito en una herramienta eléctrica: corta y bisela tubos de hierro en un solo proceso gracias a su disco de diamante de diseño inteligente que puede ajustarse para hacer impecables biselos en los tubos de dimensiones comunes. Si necesita conectar los tubos con uniones de casquillo, el PipeCut+Bevel 170E le ahorrará tiempo y dinero, y evitará fugas en las tuberías conectadas. También es válido para tuberías de PVC y otros plásticos.

Existe una versión con batería (PipeCut+Bevel 170 Battery) para los materiales de las tuberías de plástico

EL PRECIO INCLUYE:

Sierra cortatubos PipeCut+Bevel 170E, disco Diamond Cut+Bevel, bolsa bandolera, 4 soportes de tubo, manual de instrucciones, llaves Allen de 5 mm y 2 mm, vídeo en DVD.



DISCO PARA PipeCut+Bevel 170E - ver más en la página 18

www.exacttools.com

exact
Pipe Cutting System



PipeCut 170 BATTERY

El sueño de cualquier encargado de mantenimiento

PESO
5,7 kg

RANGO DE CORTE
15MM - 170MM

PARED DE TUBERÍA MÁXIMA
METAL 6MM
PLÁSTICO 14MM

APTO PARA
TODOS
LOS MATERIALES

BATERÍA
18 V 4,0 Ah
Li-ion



PipeCut P400 BATTERY

Trabaje al borde de la zanja

PESO
6 kg

RANGO DE CORTE
100MM - 400MM

PARED DE TUBERÍA MÁXIMA
CORTA 25MM
CORTA & BISELA 22MM

APTO PARA
TUBOS
DE PLÁSTICO

BATERÍA
18 V 4,0 Ah
Li-ion

18V BATERÍA OPERADO MODELO

18V BATERÍA OPERADO MODELO



PipeCut 170 BATTERY

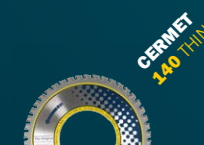
Batería	18 V 4,0 Ah Li-ion
Tensión del cargador	100-240 V 50-60 Hz
Velocidad sin carga	3500 r/min
Diámetro de la cuchilla	140 mm
Orificio de montaje	62 mm

El sueño de cualquier encargado de mantenimiento

El sueño de cualquier responsable de mantenimiento se ha hecho realidad: el ligero y práctico PipeCut 170 ya está disponible en versión con batería. No encontrará una forma más sencilla, rápida y segura de cortar tubos sin cables. Su potente batería de 18 V/4,0 Ah permite cortar tubos de acero, acero inoxidable, cobre y plástico en cualquier momento y lugar de una manera eficaz. El rango de corte es el mismo que el modelo de cable: entre 15 mm y 170 mm.

EL PRECIO INCLUYE:

Sierra cortatubos PipeCut 170 BATTERY, cuchilla Cermet 140 THIN, bolsa bandolera, 2 x 18V 4,0 Ah baterías de li-ion y cargador, 4 soportes de tubo, manual de instrucciones, llaves Allen de 5 mm y 2 mm, vídeo en DVD.



CUCHILLA PARA PipeCut 170 BATTERY - ver más en la página 18

www.exacttools.com

exact
Pipe Cutting System



PipeCut P400 BATTERY

Batería	18 V 4,0 Ah Li-ion
Tensión del cargador	100-240 V 50-60 Hz
Velocidad sin carga	3500 r/min
Diámetro de la cuchilla	148 150 mm
Orificio de montaje	62 mm
Fusible automático	

Trabaje al borde de la zanja

Corte y bisele tubos de plástico en el borde de la zanja de una sola pasada: el PipeCut P400 inalámbrico lo hace posible. El poder cortar con o sin bisel agiliza y facilita la manipulación e instalación de tubos de una manera nunca vista. Las dos potentes baterías de 18 V/4,0 Ah le garantizan que podrá trabajar durante mucho tiempo sin necesidad de cargarlas. Con el PipeCut P400 Battery podrá cortar y biselar todo tipo de tubos de plástico de un diámetro externo de entre 100 y 400 mm.

EL PRECIO INCLUYE:

Sierra cortatubos PipeCut P400 BATTERY, cuchilla TCT P150, cuchilla Cut & bevel, 4 soportes de tubo, bolsa bandolera, 2 x 18V 4,0 Ah baterías de li-ion y cargador, manual de instrucciones, llave Allen de 5 mm, vídeo en DVD.



CUCHILLAS PARA PipeCut P400 BATTERY - ver más en la página 18

www.exacttools.com

exact
Pipe Cutting System



PipeCut V1000 BATTERY *Próximo capítulo de la nueva era*

- PESO** 6 kg
- RANGO DE CORTE** 75MM - 1000MM
- PARED DE TUBERÍA MÁXIMA** METAL 1,5MM SEAM. 6MM
- APTO PARA TUBOS DE VENTILACIÓN**
- BATERÍA** 18 V 4,0 Ah Li-ion

18 V BATERÍA OPERADO MODELO



PipeCut V1000 BATTERY

Batería	18 V 4,0 Ah Li-ion
Tensión del cargador	100 - 240 V 50-60 Hz
Velocidad sin carga	3500 r/min
Diámetro de la cuchilla	155 mm
Orificio de montaje	65 mm

Llega una nueva era para el corte de conductos espirales
Llega el siguiente episodio de la nueva era del corte de tubos espirales: ya está disponible la nueva versión de la práctica sierra para tubos de ventilación. Con su amplísimo rango de corte (entre 75 y 1000 mm), permite cortar tubos espirales en cualquier lugar de la obra de una forma rápida y segura. Las potentes baterías de 18 V/4,0 Ah permiten realizar numerosos cortes antes de recargarlas. La PipeCut V1000 Battery es extremadamente ligera para llevarla a cualquier lugar donde necesite cortar tubos de ventilación.

EL PRECIO INCLUYE:
Sierra cortatubos PipeCut V1000 BATTERY, cuchilla Cermet V155, bolsa bandolera, 2 x 18V 4,0 Ah baterías de li-ion y cargador, manual de instrucciones, llaves Allen de 5 mm, video en DVD.
EXTRA OPCIONAL: 3 soportes de tubo



CUCHILLA PARA PipeCut V1000 BATTERY - ver más en la página 18



- PipeBench 170 - Set completo:**
- ☑ PipeBench 170 (1 ud.)
 - ☑ Soportes de tubo (4 uds.)
 - ☑ Bolsa de transporte (1 ud.)
 - ☑ Mordaza de cadena (1 ud.)
 - ☑ Mesa de trabajo (1 ud.)
 - ☑ Bandeja para recogida de virutas (1 ud.)
- PipeBench 170 - Set corte y sujeción:**
- ☑ PipeBench 170 (1 ud.)
 - ☑ Soportes de tubo (4 uds.)
 - ☑ Bolsa de transporte (1 ud.)
 - ☑ Mordaza de cadena (1 ud.)
- PipeBench 170 - Set corte:**
- ☑ PipeBench 170 (1 ud.)
 - ☑ Soportes de tubo (4 uds.)
 - ☑ Bolsa de transporte (1 ud.)

PipeBench 170

Gran ayuda para obras de reforma

PipeBench 170 es una verdadera ayuda en las obras de reforma y resulta muy práctico para los trabajos de ensamblado de tubos en el lugar de trabajo. Es ligero y se transporta fácilmente a cualquier lugar donde necesite trabajar con tuberías. Elija la combinación que elija, disfrute de la práctica bolsa bandolera para transportar los accesorios y otras herramientas que necesite en su trabajo con tubos.



Pipe Bench 170

Peso:	12,1 kg (26.1 lbs)
Longitud:	1180 mm - 2510 mm (46.5" - 98.8")
Altura:	700 mm (27.5")
Altura de trabajo:	875 mm - 1030 mm (34.4" - 40.5")
Capacidad D.E.:	OD 15 mm - 170 mm (0.6" - 6.7")
Carga máx:	100 kg (220 lbs)
Longitud máx de tubos:	3000 mm (120")
Material:	acero, aluminio, plástico

- Accesorios de PipeBench**
- Los soportes de tubos sirven tanto para sujetar bien el tubo como para que éste gire en la ejecución del corte. El corte se realiza en el medio de las dos parejas. D.E máximo 170 mm.
 - La mordaza de cadena sujeta el tubo con fuerza, por ejemplo, para hacer una rosca o soldar piezas juntas.
 - La bandeja de virutas es útil para no ensuciar la zona de trabajo. Recoge la mayoría de las virutas del serrado o roscado de tubos.
 - La mesa de trabajo tiene distintas finalidades. Puede depositar cosas o puede taladrarle orificios para montar una mordaza. Dim: 400 mm x 250 mm

Cuchillas y Discos

Exact cuenta con un amplio surtido de discos de corte diseñados para sus máquinas Pipecut.

Discos de corte de gran calidad que son diseñados para diversos trabajos y para las diferentes máquinas de Exact. Con el disco adecuado usted obtendrá un resultado óptimo.

CUCHILLAS TCT

Cuchillas con punta de carburo de tungsteno para uso general. Adecuadas para cortar acero, cobre, aluminio y plástico.

CUCHILLAS DE CERMET

Cuchillas con punta cerámica para los trabajos más duros, especialmente indicadas para cortar acero inoxidable y acero resistente a los ácidos.

DISCOS DE DIAMANTE

Discos de diamante especiales para trabajos duros. Solo deben utilizarse para cortar tubos de hierro forjado.



CUCHILLAS Y DISCOS 140 para modelos PipeCut 170, 170B, 170E, 220E

	DIMENSIONES DE LAS CUCHILLAS Y DISCOS (MM)						APTOS PARA
	Ø	Orificio	Sangría	Cuerpo	Dientes	PARA MATERIAL	
TCT 140	140	62	1.8	1.4	46	acero, cobre, plásticos	PC 170, 170E, 220E
TCT Z140	140	62	1.8	1.4	38	acero, cobre, plásticos	PC 170, 170E, 220E
CERMET 140	140	62	1.8	1.4	46	acero, acero inoxidable, cobre, plásticos	PC 170, 170E, 220E
CERMET X140	140	62	1.8	1.4	46	acero, acero inoxidable, cobre, plásticos	PC 170, 170E, 220E
CERMET 140 THIN	140	62	1.4	1.2	46	acero, acero inoxidable, cobre, plásticos	PC 170 Battery
DIAMOND X140	140	62	2.7	1.5	-	hierro fundido, dúctil (fundición nodular)	PC 170, 170E, 220E
ALU 140	140	62	2.5	1.8	36	aluminio	PC 170, 170E, 220E

CUCHILLAS Y DISCOS 165 para modelos PipeCut 280E, 360E

	DIMENSIONES DE LAS CUCHILLAS Y DISCOS (MM)						APTOS PARA
	Ø	Orificio	Sangría	Cuerpo	Dientes	PARA MATERIAL	
TCT 165	165	62	1.8	1.4	52	acero, cobre, plásticos	PC 280E, 360E
CERMET 165	165	62	1.8	1.4	52	acero, acero inoxidable, cobre, plásticos	PC 280E, 360E
CERMET X165	165	62	1.8	1.4	52	acero, acero inoxidable, cobre, plásticos	PC 280E, 360E
DIAMOND X165	165	62	2.7	1.5	-	hierro fundido, dúctil (fundición nodular)	PC 280E, 360E
ALU 165	165	62	2.5	1.8	42	aluminio	PC 280E, 360E
TCT P165	165	62	1.8	1.4	40	plásticos (PE, PP, PVC, etc.)	PC 280E, 360E

CUCHILLAS ESPECIALES para modelos PipeCut P400, P400B, V1000, V1000B

	DIMENSIONES DE LAS CUCHILLAS Y DISCOS (MM)						APTOS PARA
	Ø	Orificio	Sangría	Cuerpo	Dientes	PARA MATERIAL	
CERMET V155	155	65	1.6	1.4	58	tubos de ventilación de pared delgada	PC V1000, V1000 BATTERY
TCT P150	150	62	1.8	1.4	40	plásticos (PE, PP, PVC, etc.)	PC P400, PC P400 BATTERY
CUT+BEVEL	148	62	2/30	40/8		plásticos (PE, PP, PVC, etc.)	PC P400, PC P400 BATTERY
CUT+BEVEL DIAM.	140	62	3.3	2	-	hierro fundido, plásticos	PC Cut+Bevel 170E PC Cut+Bevel 170 Battery

Las CUCHILLAS y DISCOS 140 son aptos para nuestros anteriores modelos:

☑ Exact PipeCut 200, 220U, 360, 360U

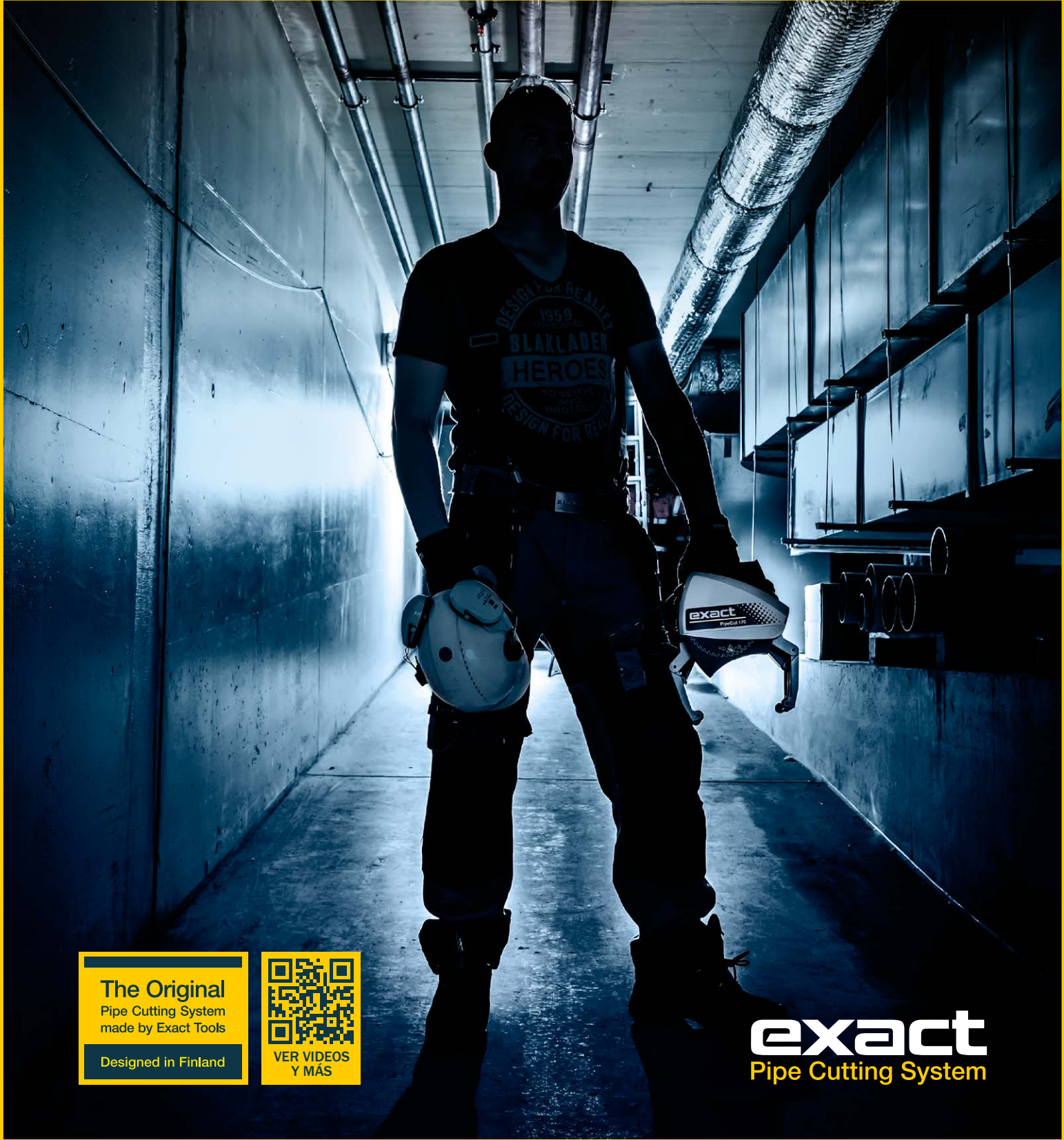
Las CUCHILLAS Y DISCOS 140 son adecuados para nuestras antiguas sierras cortatubos bajo marcas de distribuidor:

☑ Orbitalum +GF+ SCORP: 170, 170E, 220Plus, 360

☑ Rothenberger PipeCut: 170, 170E, 200, 360

☑ T-Drill PCS: 6, 8+, 14

☑ Victaulic PIPECUT. 170, 200, 360



The Original
Pipe Cutting System
made by Exact Tools

Designed in Finland



exact
Pipe Cutting System

IMPORTADOR

DISTRIBUIDOR