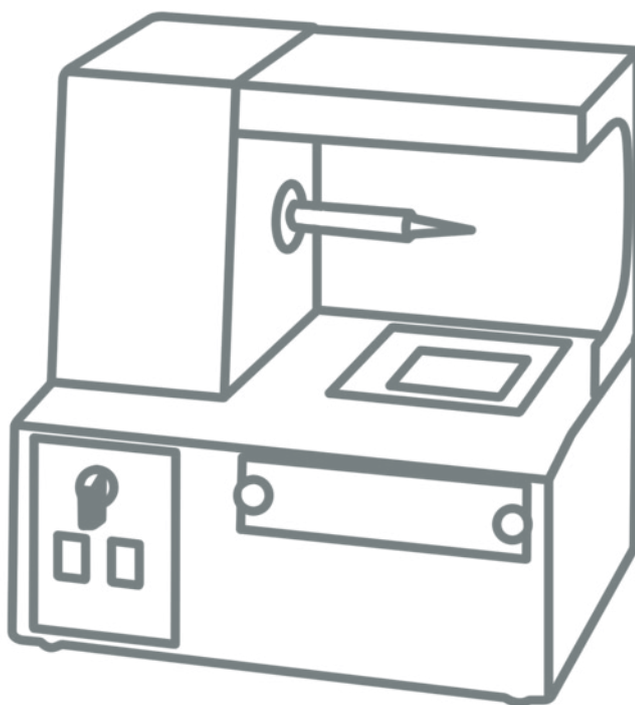


Capítulo

Pulido y Lapidado

6

Máquinas de pulir
Mandriles para pulir
Dediles de cuero
Guantes de grafeno
Cepillos circulares
Discos de pulir
Conos
Lentejas
Muelas circulares
Pastas de pulir
Piedras Arkansas
Piedras India
Bombos de pulir
Compuestos para bombos
Bolas, palillos y satélites
Pulidoras magnéticas
Máquinas de lapidar





PULIDORA ELMA POLINI CON EXTRACCIÓN DE POLVO

Pulidora compacta que incluye un extractor de polvo. Está provista de un filtro que retiene el 97 % del polvo que se levanta en el proceso de pulido.

Mantenimiento: La pulidora y el interior de la tapa deben limpiarse con un trapo húmedo. Si el rendimiento del extractor disminuye, hay que cambiar el filtro.

Datos técnicos:

Medidas:	410 x 300 x 375 mm
Peso:	11500 g
Velocidad de rotación:	2900 rpm
Salida de aire:	340 m ³ /h
Potencia:	205 W
Voltaje:	220 V / 50 Hz

2-3077-0-0



PULIDORA ELMA UNISPEED CON EXTRACCIÓN DE POLVO

Pulidora profesional de un solo puesto de trabajo, para pulir eficazmente con aspirador de polvo optimado.

Dispone de 2 velocidades: 1400 y 2800 rpm.

Con cubierta protectora contra el polvo rebatible para pulir piezas de mayor tamaño.

El área de trabajo está iluminada.

Características:

Tensión de alimentación:	220 V
Dimensiones exteriores:	257 x 153 x 485 mm
Consumo:	220 W
Lámpara:	11 W
Caudal de aire:	480 m ³ /h
Revoluciones:	1400 - 2800 rpm
Peso:	3000 g
Material caja:	Chapa de acero barnizada

2-3079-0-0

Filtro de recambio

2-3080-0-0



PULIDORA ELMA MULTISPEED CON EXTRACCIÓN DE POLVO

Pulidora profesional de dos puestos de trabajo, para pulir eficazmente con aspirador de polvo optimado.

Dispone de 2 velocidades: 1400 y 2800 rpm.

Con cubierta protectora contra el polvo rebatible para pulir piezas de mayor tamaño.

El área de trabajo está iluminada.

Características:

Tensión de alimentación:	220 V
Dimensiones exteriores:	720 x 350 x 450 mm
Consumo:	220 W
Lámpara:	11 W
Caudal de aire:	480 m ³ /h
Revoluciones:	1400 - 2800 rpm
Peso:	36500 g
Material caja:	Chapa de acero barnizada

2-3081-0-0

Filtro de recambio

2-3080-0-0



PULIDORA DOBLE CON ASPIRACIÓN DE POLVO

Pulidora doble con aspiración de polvo y velocidad regulable.

Equipo formado por un motor de pulir de doble cono, con regulación electrónica de velocidad y aspiración de polvo, que permite realizar cómodamente trabajos de pulido, esmerilado, satinado y gratado.

Características generales:

Certificado CE.	Pantalla de protección de regulable.
Baja rumorosidad.	Apoya brazos acolchados.
Filtros intercambiables.	Lupa 2x de gran diámetro regulable en altura.
Iluminación LED en ambos lados.	Contenedor trasero para guardar útiles o material.

Características técnicas:

Dimensiones:	440 x 260 x 250 mm
Potencia:	1/2 HP
Peso:	12500 g
Velocidad:	de 900 a 4700 Rpm
Capacidad aspiración:	500m ³ /h x2
Voltaje:	230 V
Frecuencia:	50/60 Hz

Equipamiento incluido:

Plato de esmerilado diámetro 130 mm con fijación para discos de esmeril de grano 140 a 2000, porta brocas, porta muelas, llave allen, llave fija, llave porta brocas, filtros, contenedor magnético multiusos.

2-3135-0-0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22



PULIDORA PRECITEC 2 VELOCIDADES CON EXTRACTOR

Esta pulidora de 1 puesto de trabajo, de diseño moderno y ergonómico, dispone del motor más potente de su categoría: 0,55 kW par constante y es muy fácil de usar. Con tapa de protección de plexiglás abatible sobre la zona de trabajo. De rendimiento excepcional de aspiración mediante un nuevo sistema de transferencia de aire. El pulido con esta máquina ofrece condiciones de trabajo enteramente profesionales, garantizando el rendimiento, la fiabilidad y la longevidad. Independientemente de la presión ejercida sobre el cepillo, el par permanece constante. No hay disminución de velocidad de rotación. Con parada de emergencia.

Características:

Medidas: 460 x 370 x 460 mm
 Aspiración: 750 m³/h
 Iluminación: 4 x 9 LED 1600 Lumen
 Diámetro cepillo: 160 mm máximo
 Potencia del motor: 0,55 kW par constante
 Alimentación: 230 V 50 Hz
 Velocidades: 2
 Revoluciones: 1500 - 3000 rpm
 Peso: 38000 g

2-3225-0-0



PULIDORA PRECITEC 2 VELOCIDADES 2 PUESTOS CON EXTRACTOR

Esta pulidora de 2 puestos de trabajo, de diseño moderno y ergonómico, dispone del motor más potente de su categoría: 0,55 kW par constante y es muy fácil de usar. Con tapa de protección de plexiglás abatible sobre la zona de trabajo. De rendimiento excepcional de aspiración mediante un nuevo sistema de transferencia de aire. El pulido con esta máquina ofrece condiciones de trabajo enteramente profesionales, garantizando el rendimiento, la fiabilidad y la longevidad. Independientemente de la presión ejercida sobre el cepillo, el par permanece constante. No hay disminución de velocidad de rotación. Con parada de emergencia.

Características:

Medidas: 680 x 370 x 460 mm
 Aspiración: 750 m³/h (ambos lados)
 Iluminación: 4 x 9 LED 1600 Lumen (ambos lados)
 Diámetro cepillo: 160 mm máximo
 Potencia del motor: 0,55 kW par constante
 Alimentación: 230 V 50 Hz
 Velocidades: 2
 Revoluciones: 1500 - 3000 rpm
 Peso: 52000 g

2-3227-0-0



PULIDORA PRECITEC VELOCIDAD REGULABLE CON EXTRACTOR

Esta pulidora de 1 puesto de trabajo, de diseño moderno y ergonómico, dispone del motor más potente de su categoría: 0,55 kW par constante y es muy fácil de usar. Con tapa de protección de plexiglás abatible sobre la zona de trabajo. De rendimiento excepcional de aspiración mediante un nuevo sistema de transferencia de aire. El pulido con esta máquina ofrece condiciones de trabajo enteramente profesionales, garantizando el rendimiento, la fiabilidad y la longevidad. Independientemente de la presión ejercida sobre el cepillo, el par permanece constante. No hay disminución de velocidad de rotación. Con parada de emergencia.

Características:

Medidas: 460 x 370 x 460 mm
 Aspiración: 750 m³/h
 Iluminación: 4 x 9 LED 1600 Lumen
 Diámetro cepillo: 160 mm máximo
 Potencia del motor: 0,55 kW par constante
 Alimentación: 230 V 50 Hz
 Velocidades: Ajustable
 Revoluciones: 300 a 3000 rpm por un botón vario
 Peso: 34000 g

2-3226-0-0



PULIDORA PRECITEC VELOCIDAD REG. 2 PUESTOS CON EXTRACTOR

Esta pulidora de 2 puestos de trabajo, de diseño moderno y ergonómico, dispone del motor más potente de su categoría: 0,55 kW par constante y es muy fácil de usar. Con tapa de protección de plexiglás abatible sobre la zona de trabajo. De rendimiento excepcional de aspiración mediante un nuevo sistema de transferencia de aire. El pulido con esta máquina ofrece condiciones de trabajo enteramente profesionales, garantizando el rendimiento, la fiabilidad y la longevidad. Independientemente de la presión ejercida sobre el cepillo, el par permanece constante. No hay disminución de velocidad de rotación. Con parada de emergencia.

Características:

Medidas: 680 x 370 x 460 mm
 Aspiración: 750 m³/h (ambos lados)
 Iluminación: 4 x 9 LED 1600 Lumen (ambos lados)
 Diámetro cepillo: 160 mm máximo
 Potencia del motor: 0,55 kW par constante
 Alimentación: 230 V 50 Hz
 Velocidades: Ajustable
 Revoluciones: 300 a 3000 rpm por un botón VARIO
 Peso: 49000 g

2-3228-0-0



PULIDORA TECHNOFLUX 2800 RPM

Motor de pulir de sobremesa con gran potencia, especialmente recomendado para pulir, esmerilar, gratar, etc. Dispone de un doble eje ligeramente cónico de fijación rápida y extractores para facilitar el cambio de los accesorios.

Incluye un completo juego de accesorios destacando el mandril porta brocas regulable con eje de 2.35 mm, que permite fijar todo tipo de cepillos, fresas y brocas.

Características:

Dimensiones: 45 x 44 x 20(cm)
 Voltaje: 220V ± 22V 50Hz ± 1 Hz
 Potencia: 370W (0,5 HP)
 Velocidad: 2.800 rpm
 Peso neto: 5500 g

Contenido del kit:

- 1 pulidora Technoflux
- 1 porta cepillos cónico izquierdo
- 1 porta cepillos cónico derecho
- 1 porta muelas izquierda
- 1 porta brocas
- 4 soportes de goma anti vibración

2-3084-0-0



MANDRIL PARA PULIR 14 A 34 mm

Mandril de pulir con 4 garras de latón que se abren cuando se gira el mango en sentido horario. Mantiene con firmeza desde el interior la caja de reloj o sus elementos como el bisel, el fondo, etc.

Características:

Dimensiones: Ø 35 x 80 mm
 Sujeción: Ø 14 a 34 mm

2-3085-0-0



MANDRIL PARA PULIR 25 A 50 mm

Mandril de pulir con 4 garras de latón que se abren cuando se gira el mango en sentido horario. Mantiene con firmeza desde el interior la caja de reloj o sus elementos como el bisel, el fondo, etc.

Características:

Dimensiones: Ø 39 x 80 mm
 Sujeción: Ø 25 a 50 mm

2-3086-0-0



ÚTILES PULIR COMPLETOS ROSCADOS

Mandriles con rotor para pulir partes de caja de reloj diseñados por fabricantes de cajas de reloj y modificados por Horotec para ser utilizados en el servicio de postventa. Útiles compuestos por un mandril de 4 garras de latón montado sobre el rotor con eje provisto de rodamientos de bolas para hacer PULIDOS DE ALTA CALIDAD SIN DEFECTOS en la caja, bisel, fondo, aro, etc. En el momento del contacto con el cepillo de la pulidora, el sistema se pone a girar muy rápidamente.

Características:

Rotor	Diámetro sujeción	
Roscado en sentido horario	14 a 34 mm	2-3200-0-0
Roscado en sentido anti-horario	14 a 34 mm	2-3201-0-0
Roscado en sentido horario	25 a 50 mm	2-3202-0-0
Roscado en sentido anti-horario	25 a 50 mm	2-3203-0-0



DEDIL DE CUERO PARA PULIR

Especialmente indicado para proteger y cubrir los dedos de la mano de cualquier accidente que se pueda producir durante el proceso de trabajo. Dedil fabricado en cuero.

PF3 indicado para el dedo índice	2-3125-0-0
PF4 indicado para el dedo pulgar	2-3126-0-0



DEDIL DE CUERO PROTECTOR PARA PULIR

Imprescindible en el proceso de pulido manual.

Protege del calor que transmite la pieza, así como de la suciedad que se genera. Dedil de cuero. De fabricación artesana nacional. Válido para cualquier dedo.

2-3127-0-0



GUANTES GRAFENO ANTICORTE Y ANTIABRASIVO

Guantes de fibra de grafeno con recubrimiento de micro espuma de nitrilo. Homologación CE como elemento de protección personal. Indicados para la mayoría de trabajos de taller. Particularmente aconsejables para los trabajos de pulido.

2-3128-0-0



CEPILLO CIRCULAR BORREGO

Ø 90 mm - De algodón.

2-0778-0-0



CEPILLO CIRCULAR

Ø 50 mm - Cerda negro fuerte.

2-0774-0-0



DISCO DE CUERO

Medidas: 100 x 7 x 7 mm

2-0783-0-0



CEPILLO CIRCULAR RECTO

Ø 80 mm - Pelo de cabra suave.

2-0767-0-0



CEPILLO CIRCULAR RECTO

Ø 80 mm

Pelo de cerda negro fuerte

2-0769-0-0

Pelo de cerda china negro fuerte

2-0771-0-0



DISCO ABRASIVO

Para el satinado mate o semibrillante de los metales.
Para limpiar impurezas y eliminar oxidaciones.

Medidas: 110 x 40 x 10 mm

2-0779-0-0



CEPILLO CIRCULAR CÓNICO

Ø 80 mm

Pelo de cerda negro fuerte

2-0768-0-0

Pelo de cerda china negro fuerte

2-0770-0-0



CEPILLO CIRCULAR

Ø 50 mm - De nylon fuerte.

2-0776-0-0



MUELA SUAVE DE CARBURO DE SILICIO

Para pulir y satinar todos los metales.

Medidas: 105 x 30 x 7 mm

2-0780-0-0



CEPILLO CIRCULAR RECTO

Ø 80 mm - De latón.

2-0772-0-0



CEPILLO CIRCULAR

Ø 50 mm - Cerda negro fuerte.

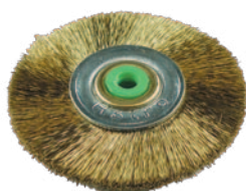
2-0777-0-0



MUELA CIRCULAR

Medidas: 60 x 8 x 8 mm

2-2700-0-0



CEPILLO CIRCULAR

Ø 50 mm - De latón.

2-0775-0-0



DISCO DE TELA

Medidas: 110 x 20 x 7 mm

2-0785-0-0



CONOS

De fieltro. Para pulir.

14 x 40 mm

2-3095-0-0

18 x 50 mm

2-3097-0-0

PASTAS DE PULIR DIALUX

En barras de 100 x 33 x 30 mm
Cada color para una utilidad distinta:
Color / Utilidad

AZUL pulido fino
universal para metales.



2-2654-0-0

BLANCO para todo metal,
alto pulido.



2-2653-0-0

GRIS pulido de
artículos de acero
inoxidable.



2-2649-0-0

AMARILLO para los metales
dulces como el cobre y el
bronce.



2-2650-0-0

ROJO alto pulido del oro
y la plata.



2-2651-0-0

VERDE para aceros
especiales, aleaciones
duras, cromo, platino, etc.



2-2652-0-0



PASTA PULIR POLYWATCH

Elimina las rayas de los cristales de plástico (plex).

5 ml.

2-2648-0-0



PIEDRA ARKANSAS TRIANGULAR

Primera calidad.

Medida: 8 x 80 mm

2-2694-0-0



PIEDRA ARKANSAS CUADRADA

Primera calidad.

Medida: 10 x 100 mm

2-2695-0-0



PASTA PULIR PLEX BERGEON 1000

Suprime rayas, rasguños y devuelve el brillo original.

2-2647-0-0



PRODUCTO PULIR BERGEON

Bloque a base de polvo abrasivo y goma sintética para pulir,
sacar óxido, limpiar, etc. a mano.

Dimensiones: 80 x 50 x 20 mm

Grano fino	2-2656-0-0
Grano medio	2-2657-0-0
Grano grueso	2-2658-0-0



DISCOS

De fieltro. Para pulir.

80 x 20 mm

2-3114-0-0



LENTEJAS

De fieltro. Para pulir.

40 x 10 mm

2-3130-0-0

60 x 10 mm

2-3134-0-0



PIEDRAS ARKANSAS

De primera calidad. En caja de madera.

Medida: 90 x 25 mm

2-2690-0-0

Medida: 100 x 50 mm

2-2691-0-0



PIEDRA INDIA COMBINADA

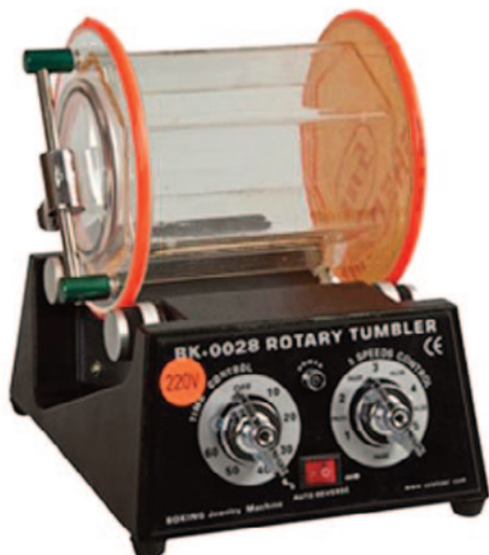
En caja de cartón.

Medida: 100 x 45 mm

2-2696-0-0

Medida: 125 x 50 mm

2-2697-0-0



BOMBO DE PULIR ROTATORIO 3 KG

Óptima terminación y abrillantado de piezas mediante tratamiento húmedo. Dispone de cuba fabricada en policarbonato muy resistente y a prueba de fugas. Para obtener los mejores resultados, se recomienda llenar la cuba hasta el 50% de su capacidad con bolas, palillos y las piezas a tratar (1 parte de piezas / 4 partes de bolas palillos). El tiempo de tratamiento y la cantidad de piezas a pulir variara en función de la geometría de las mismas, su tamaño y peso.

Características:

Dimensiones cuba: 145 mm de largo x 150 mm de diámetro
 Carga del bombo recomendada: 1 kg
 Velocidad regulable: Hasta 5 velocidades
 Reloj temporizador: 0 a 60 minutos
 Auto Reverse: Cada 30 segundos cambia de sentido
 Alimentación: 220 V - 50/60 Hz

2-9510-0-0



BOMBO DE PULIR ROTATORIO 5 KG

Óptima terminación y abrillantado de piezas mediante tratamiento húmedo. Dispone de cuba fabricada en policarbonato muy resistente y a prueba de fugas. Para obtener los mejores resultados, se recomienda llenar la cuba hasta el 50% de su capacidad con bolas, palillos y las piezas a tratar (1 parte de piezas / 4 partes de bolas palillos). El tiempo de tratamiento y la cantidad de piezas a pulir variara en función de la geometría de las mismas, su tamaño y peso.

Características:

Dimensiones cuba: 190 mm de largo x 180 mm de diámetro
 Carga del bombo recomendada: 1,5 kg
 Velocidad regulable: Hasta 5 velocidades
 Reloj temporizador: 0 a 60 minutos
 Auto Reverse: Cada 30 segundos cambia de sentido
 Alimentación: 220 V - 50/60 Hz

2-9511-0-0

RECAMBIOS PARA BOMBO ROTATORIO DE 3 KG

BOMBO RECAMBIO
 Dimensiones: 145 x 150 mm
 Capacidad del bombo: 3 kg
 Carga recomendada: 1 kg



2-9515-0-0

TAPA RECAMBIO



2-9516-0-0

JUNTA RECAMBIO



2-9517-0-0

JUNTA LATERAL RECAMBIO



2-9518-0-0

RECAMBIOS PARA BOMBO ROTATORIO DE 5 KG

BOMBO RECAMBIO
 Dimensiones: 190 x 180 mm
 Capacidad del bombo: 5 kg
 Carga recomendada: 1,5 kg



2-9520-0-0

TAPA RECAMBIO



2-9521-0-0

JUNTA RECAMBIO



2-9522-0-0

JUNTA LATERAL RECAMBIO



2-9523-0-0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22



COMPUESTO TECHNOFLUX D-5 ABRILLANTADO

Indicado para el proceso de abrillantado de las piezas realizadas en oro de 18 y 14 K y la diferentes aleaciones de plata. Excelente fluidez, especialmente eficaz al utilizarlo en el pulido mecánico mediante bombos rotatorios.

Contenido: 1 L

2-9530-0-0



COMPUESTO TECHNOFLUX F-7 ANTIÓXIDO BOLAS

Limpieza y protección contra la oxidación para bolas, palillos, satélites y micro púas utilizadas en los procesos de pulido mecánico.

Contenido: 1 kg

2-9531-0-0



COMPUESTO TECHNOFLUX-POMEZ EN POLVO 1 kg

Abrasivo en polvo de piedra pómez especialmente indicado para utilizarlo junto a chips cerámicos o de plástico, para el desbaste de cualquier metal en bombos rotatorios. También es útil para dotar de un acabado satinado a las piezas.

De uso manual o para usar como aditivo en el bombo de pulir rotatorio, es posible utilizarlo tanto en seco como en húmedo, siendo más abrasivo el proceso en seco.

Contenido: 1 kg

2-9533-0-0



COMPUESTO TECHNOFLUX S-70 DESBASTE

Indicado para el proceso de desbaste mecánico de las piezas realizadas en metales nobles como oro de 9 y 18 k y plata. También está indicado para los metales de gran dureza como el níquel y el titanio.

Contenido: 1 kg

2-9532-0-0



BOLAS ACERO INOXIDABLE 420-C

Bolas de acero inoxidable 420-C muy resistentes a la corrosión y adecuadas para aplicaciones en contacto con agua.

Contenido: 1 kg

Diámetro de 1,50 mm y grado de incisión de 0,75 mm	2-9540-0-0
Diámetro de 2,00 mm y grado de incisión de 1,00 mm	2-9541-0-0
Diámetro de 2,40 mm y grado de incisión de 1,20 mm	2-9542-0-0
Diámetro de 2,80 mm y grado de incisión de 1,40 mm	2-9543-0-0
Diámetro de 3,20 mm y grado de incisión de 1,60 mm	2-9544-0-0
Diámetro de 4,00 mm y grado de incisión de 2,00 mm	2-9545-0-0



SATÉLITES ACERO INOXIDABLE 420-C 3 X 5 mm 1 kg

Satélites de acero inoxidable de 3 x 5 mm muy resistentes a la corrosión y adecuados para aplicaciones en contacto con agua.

Contenido: 1 kg

2-9547-0-0



PALILLOS ACERO INOXIDABLE 304 1,5 x 10 mm 1 kg

Palillos de acero inoxidable muy resistentes a la corrosión y adecuados para aplicaciones en contacto con agua.

Características:

Dimensiones: 1,5 x 10 mm
Calidad: Acero Aisi 304
Contenido: 1 kg

2-9549-0-0



PULIDORA MAGNÉTICA ESTMON MT-165

Gracias al uso de micro agujas de acero inoxidable tratadas especialmente, las piezas son completamente pulidas en toda su superficie. Dispone de una base de alojamiento en plástico anti impacto para cualquier tipo de cubeta, además de llevar incorporada una y 200 gramos de micro púas. Los soportes del chasis y anillo superior son de acero inoxidable, conjuntamente con el carenado.

Características:

Tamaño de la máquina: 300 x 300 x 270 mm
 Tamaño de la cuba: 265 x 165 x 150 mm (4,3 L)
 Carga máxima: 500 g
 Con temporizador de control de marcha
 Sistema de rotación con barrido central
 Posición de automático o manual
 Carenado en acero inoxidable AISI-304 E. Scotch
 Tensión de trabajo: 230 V 0,33 CV 50-60 Hz S.P.

2-9561-0-0



PULIDORA MAGNÉTICA ESTMON MT-300

Exigentes estándares de calidad. Cuenta con persos conmutadores para regular diferentes funciones, además de un temporizador para control de marcha. Extractor de micro agujas incorporado.

Características:

Tamaño de la máquina: 375 x 375 x 285 mm
 Tamaño de la cuba: 325 x 265 x 200 mm (12,5 L)
 Carga máxima de: 1500 g
 Sistema de rotación con barrido central
 Carenado en acero inoxidable AISI-304 Scotch
 Tensión de trabajo: 230 V 0,75 CV 50-60 Hz

2-9562-0-0



PULIDORA MAGNÉTICA KT-130

Pulidora especialmente diseñada para el pulido de piezas no magnéticas, el disco magnético convierte las micro púas en un poderoso abrasivo que se introducirá en cualquier recoveco, puliendo la pieza con delicadeza.

Características:

Voltaje: 220 V / 110 V - 50/60 Hz
 Potencia: 200 W
 Peso: 7000 g
 Dimensiones del tambor: 150 x 110 mm
 Dimensiones de la máquina: 230 x 230 x 320 mm
 Capacidad: 160 g (80 g micropúas + 80 g de piezas)
 Velocidad variable
 Tiempo de pulido: de 0 a 60 minutos

2-9560-0-0



MICROPÚAS RECTIFICADAS 0,35 X 5/7 mm

Micropúas rectificadas diseñadas para su uso en las pulidoras magnéticas. Al estar rectificadas no disponen de canto vivo, de manera que no marcan las piezas en ningún momento evitando el efecto arenado habitual.

La especial composición de su acero, permite que giren a mayor velocidad en el interior de la cuba, transmitiendo esta rapidez en el resultado pulido / brillo a las piezas. Gracias a su tamaño pueden llegar a la mayoría de rincones aplicando un brillo sin igual.

Características:

Dimensiones: 0,35 x 5/7 mm
Contenido: 1000 g

2-9568-0-0



COMPUESTO TECHNOFLUX PM PARA MICROPÚAS

Compuesto especial para limpiar y conservar en buen estado las micro púas o palillos de acero de las máquinas de pulido magnéticas.

Contenido: 1 kg

2-9569-0-0



LÍQUIDO TECHNOFLUX D-5M PULIDORA MAGNÉTICA

El compuesto líquido especial para pulidoras magnéticas D5M de Technoflux está indicado para el proceso de abrillantado de las piezas realizadas en oro de 18 y 14 k y las diferentes aleaciones de plata.

Su excelente fluidez resulta especialmente eficaz al utilizarlo con micro púas generando una alta velocidad de estas dentro de la cuba. Esto genera una alta eficiencia durante todo el proceso de abrillantado.

Características:

Dosis indicada por litro de agua: 30 ml
Contenido: 1 Litro

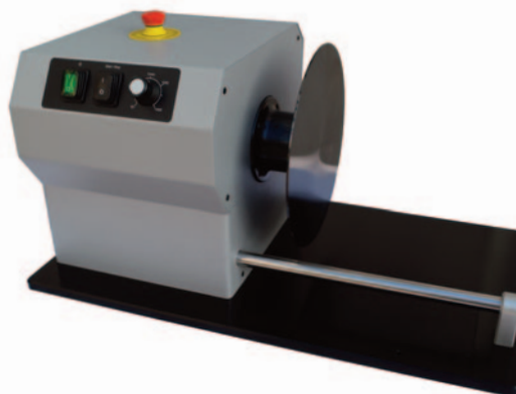
2-9570-0-0



EXTRACTOR MICROPÚAS PULIDORAS MAGNÉTICAS

Extractor de micropúas universal diseñado para utilizar en cualquier pulidora magnética del mercado. Cuenta con un potente imán para extraer las micro púas eficazmente.

2-9567-0-0



MÁQUINA DE LAPIDAR GREINER LM1

Aparato de lapidar con resultados espectaculares para la renovación y el acabado de cajas de relojes, carruras, biseles, armis y otras piezas de relojería.

Las superficies y los bordes de las cajas de relojes o brazaletes de metal pueden trabajarse de manera especialmente precisa y suave.

Ideal para la restauración de relojes antiguos, usados o dañados.

Con motor muy potente de accionamiento controlado con precisión.

De construcción compacta, puede estar situado en cualquier parte del taller.

Su utilización es muy fácil y dispone de Interruptor de parada de emergencia en la parte superior del dispositivo y control de velocidad preciso gracias a la unidad de control electrónico.

Ofrece una posibilidad única: el objeto procesado se restaura completamente y vuelve a su valor original.

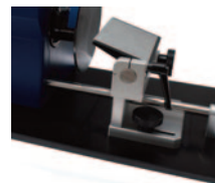
Datos técnicos:

Diámetro del disco: 240 mm
Velocidad regulable: 60 a 1.400 rpm
Potencia: 0,37 KW (0,5 HP)
Dimensiones: 570 x 330 x 300 mm
Conexión: 230V / 50Hz

3-1200-0-0

ELEMENTOS OPCIONALES

Mesa de trabajo inclinable



3-1201-0-0

Dispositivo de lapidado guiado



3-1202-0-0

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22