Enlace al producto: https://cncworld.es/limpiador-ultrasonico-ps-10a-2l-p-2.html



Limpiador Ultrasónico PS 10A 2L

Precio bruto	139.00 €
Precio neto	114.88 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	10002
Código del fabricante	UC-2-10A

Descripción del producto

Limpieza ultrasónica PS-10A

Limpieza ultrasónica PS-10A con una capacidad de 2 l con calentamiento y tiempo de funcionamiento. El limpiador de alta presión de 60 W tiene un control digital. Esto permite ajustar fácilmente la temperatura y el tiempo de funcionamiento.

El limpiador ultrasónico viene con una canasta y una tapa insonorizante con un mango amortiguador.

El limpiador ultrasónico es ideal para la reparación y el mantenimiento de componentes electrónicos, mecánicos y ópticos, así como para la disolución de polímeros. La tina limpia con ultrasonido en lugares de difícil acceso para la limpieza mecánica.

El limpiador ultrasónico PS-10A está equipado con transductores aislados, lo que proporciona mayor seguridad al usar el limpiador. El gran diámetro de los controladores mejora el resultado de limpieza y aumenta la eficiencia. La arandela está hecha de acero de alta calidad. Podemos ajustar el tiempo de funcionamiento y la temperatura, lo que nos da un control total sobre el proceso de limpieza, y los parámetros son visibles en la pantalla LCD.

Principio de limpieza con un limpiador ultrasónico:

El líquido en el limpiador ultrasónico llega a todos los puntos de difícil acceso para la limpieza mecánica. Gracias a los ultrasonidos, se forman burbujas microscópicas en el líquido que, al explotar contra las paredes del elemento a limpiar, lo limpian a fondo. La eficacia de la limpieza del limpiador ultrasónico aumenta colocando el elemento lo más cerca posible de los generadores de ultrasonido y utilizando líquidos de limpieza apropiados.

Α				

Industria mecánica:

- Limpieza de agujas de grasa
- Mantenimiento de rodamientos, máquinas y otros componentes
- · Limpieza de electrodos
- · Lavado de equipos diésel, imanes de inyección de gasolina y carburadores
- Eliminación de colores de arranque de contactos de latón
- Lavado de plásticos
- · Limpieza de instrumentos de medición y herramientas de precisión
- Eliminación de contaminantes de los moldes de vulcanización
- Eliminación de depósitos y contaminantes de boquillas y tamices

Electrónica:

- Limpieza de componentes electrónicos
- Limpieza de placas de circuito impreso (sin desmontar los componentes)
- Limpieza de sistemas mecánicos y electrónicos de precisión en centros de servicio
- Limpieza de piezas fundidas
- Limpieza de cartuchos de impresora

Óptica:

- · Limpieza de vidrio después de pulido o lijado
- · Limpieza de vidrio óptico
- Eliminación de contaminantes durante el fresado de monturas de gafas

Joyería:

- · Limpieza de joyas con pasta para pulir
- · Limpieza de piezas fundidas
- Limpieza de piedras abrasivas

Numismática:

- Limpieza de objetos de pasta para pulir
- Eliminación de depósitos

Datos técnicos:

• Frecuencia ultrasónica: 40 kHz

• Material del tanque: Acero inoxidable

• Capacidad: 2 l

Pantalla LED

• Tiempo: 1-30 minutos, ajustable mediante botones

• Regulación de temperatura: Regulación mediante botones

• Alimentación: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

• Potencia ultrasónica: 60 W

• Potencia de calentamiento: 50 W

• Dimensiones: 175*162*178mm (L x W x H)

• Dimensiones del tanque: 150*135*100mm (L x W x H)

En el set:

- Limpiador ultrasónico
- Canasta
- Cable de alimentación
- Manual del usuario