Datos actuales a fecha de: 13-12-2025 09:47

Enlace al producto: https://cncworld.es/limpiador-ultrasonico-ps-40a-10l-p-5.html



# Limpiador Ultrasónico PS 40A 10L

Precio bruto	249.00 €
Precio neto	205.79 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	24 horas
Número de catálogo	10007
Código del fabricante	UC-10-40A

# Descripción del producto

# Limpiador ultrasónico PS-40A

El limpiador ultrasónico PS-40A con una capacidad de 10 l, calentamiento y tiempo de funcionamiento. El limpiador de alta presión de 240 W está equipado con control digital. De esta manera, puede ajustar fácilmente la temperatura y el tiempo de funcionamiento.

El limpiador ultrasónico está equipado con una canasta y una tapa insonorizada con un mango amortiguado.

El limpiador ultrasónico es ideal para la reparación y el mantenimiento de componentes electrónicos, mecánicos, ópticos y para la disolución de polímeros. El baño limpia y lava con ultrasonido en áreas inaccesibles para la limpieza mecánica.

El limpiador ultrasónico PS-40A está equipado con transductores aislados, lo que garantiza una mayor seguridad durante su uso. El gran diámetro de los transductores asegura un mejor rendimiento de limpieza y aumenta la eficiencia. El sello está hecho de acero de alta calidad. Podemos ajustar el tiempo de funcionamiento y la temperatura, dándonos un control total sobre el proceso de limpieza, y los parámetros son visibles en la pantalla LCD.

El principio de la limpieza con un limpiador ultrasónico:

El líquido dentro del limpiador ultrasónico llega a todas las áreas inaccesibles para la limpieza mecánica. Los ultrasonidos generan pequeñas burbujas microscópicas dentro del líquido que explotan contra las paredes del objeto a limpiar, limpiándolo así en profundidad. El rendimiento de limpieza del limpiador ultrasónico aumenta al colocar el objeto lo más cerca posible de los transductores y usar líquidos de limpieza adecuados.

_		-				-	,		
Α	nl	ī,	_	_	•	ī	À	n	
_	N.		_	a	·		v	••	

#### Industria mecánica:

- · Limpieza de agujas de grasa
- Mantenimiento de rodamientos, máquinas y otros elementos
- · Limpieza de electrodos
- · Limpieza de equipos diésel, inyectores de gasolina y carburadores
- Eliminación de coloraciones iniciales en contactos de latón
- Limpieza 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 que se producen al fresar monturas de gafas

#### Joyería:

- · Limpieza de joyas con pasta pulidora
- Limpieza de piezas fundidas
- · Limpieza de piedras abrasivas

#### Numismática:

- · Limpieza de exhibiciones de pasta pulidora
- Eliminación de depósitos

## Datos técnicos:

• Frecuencia ultrasónica: 40 kHz

• Material del tanque: Acero inoxidable

• Capacidad: 10 I

Pantalla LED

• Tiempo: 1-30 minutos, ajustable mediante botones

• Ajuste de temperatura: Ajustable mediante botones

• Alimentación: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz

• Potencia ultrasónica: 240 W

• Potencia de calefacción: 250 W

• Tamaño: 330\*270\*310 mm (L x P x H)

• Tamaño del tanque: 300\*240\*150 mm (L x P x H)

## En el set:

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