

China fábrica determinada del destornillador de la precisión, fábrica de los kits de herramienta de la reparación del teléfono celular, equipos de herramienta de reparación del teléfono móvil fábrica

Limpiador ultrasónico industrial digital de acero inoxidable BEST-9050 30W / 50W

Característica

Jewelry y goldsmiths lavado por ejemplo-Ring, collar, earring, watch-band etc.

Objetos personales en la vida diaria: por ejemplo: anteojos, lentes de contacto, peines, cepillo de dientes, cuchillo y tenedor.

Otros: por ejemplo, cabezales de impresoras, equipos hospitalarios y médicos, piezas pequeñas de electrónica y maquinaria, pruebas científicas, etc.

Limpiar y eliminar todos los tipos de suciedad y grasas. Se esteriliza. Sube las subestadísticas emulsionadas.

Presupuesto

Principio de funcionamiento:

La lavadora ultrasónica utiliza la señal del oscilador enviada por ultrasonido para producir el llamado efecto de cavitación, que hace que el flujo de líquido produzca millones de burbujas. Las burbujas continúan limpiando las sustancias en huelga para que la suciedad pueda introducirse en el líquido de lavado.

El método de uso

Antes de usar, verifique si los parámetros de la lavadora y el equipo de suministro de energía están bajo el requisito de uso, si el equipo de suministro de energía tiene un buen dispositivo de tierra, después de lo cual coloque la lavadora sobre la mesa de trabajo.

Vierta la cantidad correcta de líquido de enjuague en el baño y asegúrese de que la materia limpiada esté en el líquido. Cantidad de detergente si es necesario.

Nota: es adecuado que la cantidad de líquido de enjuague sea aproximadamente 2/3 de la capacidad del baño.

No deje líquido en el baño durante un largo tiempo después de la limpieza para evitar que se erosione el fondo del baño.

Tamaño (baño interno): 165 * 85 * 40 mm (L / W / H)

Tamaño (baño externo): 175 * 95 * 50 mm (L / W / H)

Especificación del embalaje: 215 * 170 * 125 mm (L / W / H)

N.W: 0.65KG G.W: 0.85KG

PRODUCT APPLICATION



PRODUCT DISPLAY



PRODUCT SIZE



PRODUCT DETAILS



Model:BST-9050	Power: 30W/50	Voltage: 220V/240V
Volume: 0.5L	Frequency: 40KHz	work time: 8h

- ✓ Transducer with high power and strong effect.
- ✓ The volume is large enough for professional cleaning.
- ✓ With a forced cooling device, which can work very long.
- ✓ Safety circuit design, PCBA curing treatment.
- ✓ Switzerland introduced the advanced technology of elaborate design, using CPU control.
- ✓ Systemic use stainless steel to create, the appearance is very beautiful, high work efficiency, stable performance.
- ✓ Widely used in optical and clock parts, micro bearing, jewelry, medical equipment, electronic PCB board high requirements etc.

PRODUCT PHOTOGRAPH



FRONT



BEHIND



TOP



BOTTOM



PRODUCT PACKAGING

WEIGHT: 785G

