

Link al prodotto : <https://www.cnc-world.it/pulitore-ad-ultrasuoni-ps-40a-10l-p-5.html>



## Pulitore ad ultrasuoni PS 40A 10L

Prezzo lordo	<b>249.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>204.10 EUR</b>
disponibilità	<b>Disponibile</b>
Tempo di spedizione	<b>48 ore</b>
Numero dell articolo	<b>10007</b>
codice del produttore	<b>UC-10-40A</b>
Produttore	<b>MTechnic</b>

### Descrizione del prodotto

#### Ultrasuoni PS-40A

**Ultrasuoni PS-40A con una capacità di 10 l con riscaldamento e tempo di funzionamento. Il pulitore ad alta pressione da 240 W è dotato di regolazione digitale. In questo modo è possibile impostare facilmente la temperatura e il tempo di funzionamento.**

**Il pulitore ad ultrasuoni è dotato di un cestello e di una copertura fonoassorbente con manico ammortizzato.**

**Il pulitore ad ultrasuoni è ideale per la riparazione e manutenzione di componenti elettronici, meccanici, ottici e per la dissoluzione di polimeri. La vasca lava e pulisce ad ultrasuoni in punti inaccessibili alla pulizia meccanica.**

**Il pulitore ad ultrasuoni PS-40A è dotato di trasduttori isolati, che garantiscono maggiore sicurezza durante l'uso. Il grande diametro dei trasduttori garantisce una migliore qualità di pulizia e aumenta l'efficienza. La guarnizione è realizzata in acciaio di alta qualità. È possibile regolare il tempo di funzionamento e la temperatura, dandoci il pieno controllo del processo di pulizia, con i parametri visibili sul display LCD.**

**Il principio della pulizia con un pulitore ad ultrasuoni:**

**Il liquido nel pulitore ad ultrasuoni raggiunge tutte le aree inaccessibili alla pulizia meccanica. L'ultrasuono genera bollicine microscopiche nel liquido che scoppiano contro le pareti dell'oggetto da pulire, purificando così a fondo. La potenza di pulizia del pulitore ad ultrasuoni aumenta posizionando l'oggetto il più vicino possibile ai trasduttori e utilizzando liquidi di pulizia adatti.**

**Applicazione:**

**Industria meccanica:**

- 
- **Pulizia degli aghi di grasso**
  - **Manutenzione di cuscinetti, macchine e altri elementi**
  - **Pulizia degli elettrodi**
  - **Lavaggio di dispositivi diesel, iniettori a benzina e carburatori**
  - **Rimozione delle colorazioni di partenza dai contatti in ottone**
  - **Lavaggio di materiali plastici**
  - **Pulizia di strumenti di precisione e dispositivi di misurazione**
  - **Rimozione di contaminanti dalle forme di vulcanizzazione**
  - **Rimozione di depositi e contaminanti da ugelli e setacci**

#### **Elettronica:**

- **Lavaggio dei componenti elettronici**
- **Pulizia delle schede elettroniche (senza smontare i componenti)**
- **Lavaggio di sistemi meccanici ed elettronici di precisione nei centri di assistenza**
- **Lavaggio di parti in fusione**
- **Lavaggio di cartucce per stampanti**

#### **Ottica:**

- **Lavaggio del vetro dopo lucidatura o levigatura**
- **Lavaggio di vetri ottici**
- **Rimozione di contaminanti derivanti dalla fresatura delle montature per occhiali**

#### **Gioielli:**

- **Lavaggio di gioielli con pasta abrasiva**
- **Lavaggio di parti in fusione**
- **Pulizia di pietre abrasive**

#### **Numismatica:**

- **Pulizia di esemplari da pasta abrasiva**
- **Rimozione di depositi**

---

**Dati tecnici:**

- **Frequenza ultrasuoni: 40 kHz**
- **Materiale del serbatoio: Acciaio inox**
- **Capacità: 10 l**
- **Display LED**
- **Tempo: 1-30 minuti, regolabile tramite tasti**
- **Regolazione della temperatura: Regolazione tramite tasti**
- **Alimentazione: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Potenza ultrasonica: 240 W**
- **Potenza di riscaldamento: 250 W**
- **Dimensioni: 330\*270\*310 mm (L x P x A)**
- **Dimensioni del contenitore: 300\*240\*150 mm (L x P x A)**

---

**Nel set:**

- **Pulitore ad ultrasuoni**
- **Cestello**
- **Cavo di alimentazione**
- **Manuale dell'utente**