

## Ultrazvuková Čistička PS 10A 2L



Cena s DPH	<b>2 430.00 Kč</b>
Cena bez DPH	<b>2 008.26 Kč</b>
Dřívější cena	<b>3 120.00 Kč</b>
Dostupnost	<b>K dispozici</b>
Odesíláme během:	<b>24 hodin</b>
Katalogové číslo	<b>10002</b>
Kód výrobce	<b>UC-2-10A</b>
Kod EAN	<b>8591320017455</b>
Výrobce	<b>Mtechnic</b>

### Popis produktu

#### Ultrazvukový čistič PS-10A

Ultrazvukový čistič PS-10A s kapacitou 2 l s ohřevem a časem provozu. Čistič s vysokým tlakem 60 W má digitální ovládání. To vám umožňuje snadno nastavit teplotu a dobu provozu.

Ultrazvukový čistič je vybaven košíkem a zvukově izolačním krytem s tlumící rukojetí.

Ultrazvukový čistič je ideální pro opravy a údržbu elektronických, mechanických a optických komponentů, stejně jako pro rozpouštění polymerů. Koupel čistí ultrazvukem na místech, která jsou těžko přístupná pro mechanické čištění.

Ultrazvukový čistič PS-10A je vybaven izolovanými převodníky, což zajišťuje zvýšenou bezpečnost při používání čističe. Velký průměr pohonů zajišťuje lepší výsledky čištění a zvyšuje účinnost. Podložka je vyrobena z vysoce kvalitní oceli. Můžeme nastavit dobu provozu a teplotu, což nám dává plnou kontrolu nad procesem čištění, a parametry jsou viditelné na LCD displeji.

**Princip čištění s ultrazvukovým čističem:**

Tekutina v ultrazvukovém čističi se dostává na všechna místa, která jsou těžko přístupná pro mechanické čištění. Díky ultrazvuku se v tekutině tvoří mikroskopické bubliny, které při prasknutí na stěnách čištěného prvku je důkladně čistí. Účinnost čištění ultrazvukového čističe se zvyšuje, pokud je prvek umístěn co nejbližší ultrazvukovým generátorům a používají se vhodné čisticí kapaliny.

**Aplikace:**

**Mechanický průmysl:**

- 
- Čištění jehel od tuku
  - Údržba ložisek, strojů a dalších komponentů
  - Čištění elektrod
  - Praní dieselových zařízení, magnety pro vstřikování paliva a karburátory
  - Odstranění počátečních barev z mosazových kontaktů
  - Praní plastů
  - Čištění měřicích přístrojů a přesných nástrojů
  - Odstraňování znečištění z vulkanizačních forem
  - Odstraňování usazenin a znečištění z trysek a sít

#### **Elektronika:**

- Čištění elektronických dílů
- Čištění tištěných spojů (bez demontáže komponentů)
- Čištění přesných mechanických a elektronických systémů v servisních centrech
- Čištění odlitků
- Praní tiskových kazet

#### **Optika:**

- Čištění skla po leštění nebo broušení
- Čištění optického skla
- Odstranění nečistot při frézování rámu brýlí

#### **Šperky:**

- Čištění šperků s lešticí pastou
- Čištění odlitků
- Čištění brusných kamenů

#### **Numismatika:**

- Čištění exponátů od lešticí pasty
- Odstraňování usazenin

---

**Technické údaje:**

- **Ultrazvuková frekvence: 40 kHz**
- **Materiál nádrže: Nerezová ocel**
- **Kapacita: 2 l**
- **LED displej**
- **Čas: 1-30 minut, nastavitelné tlačítka**
- **Nastavení teploty: Nastavení tlačítka**
- **Napájení: 220 ~ 240 V, 50/60 Hz**
- **Ultrazvukový výkon: 60 W**
- **Výkon ohřevu: 50 W**
- **Rozměry: 175\*162\*178mm (D x Š x V)**
- **Velikost nádrže: 150\*135\*100mm (D x Š x V)**

---

**V sadě:**

- **Ultrazvukový čistič**
- **Košík**
- **Napájecí kabel**
- **Uživatelská příručka**