



## Ultraäänipesuri 3 l, GT Sonic

Koodi: 151315 - EAN: 6438168092430

**128 €**

101,99 € (ALV 0%)

Tulostettu: 2.4.2025

Hinta saattaa vaihdella päivittäin. Voimassa oleva hinta ja saatavuusarvio on ilmoitettu verkkokaupassa.

Ultraäänipesuri 3 litran tilavuudella, ajastimella ja lämmönsäädöllä.

### Tekniset tiedot:

- Altaan kapasiteetti: 3 l
- Jännite: 230 V
- Ultraäänitaajuus: 40 KHz
- Ultraääniteho: 100 W
- Lämmitysteho: 100 W
- Lämmitys säädettävissä: 20 - 80°C
- Ajastin säädettävissä välillä 0 - 20 min, automaattinen virrankatkaisu
- Altaan mitat (P x L x K): 240 x 140 x 100 mm
- Kokonaismitat (P x L x K): 270 x 170 x 240 mm
- Suojakotelo, allas ja kansi ruostumatonta terästä
- Muotoon puristettu allas ilman hitsaussaumoja takaa vesitiivyyden
- Kosteudenkestävä piirikortti
- Teollisuuslaatuinen mikropiiri ja ultraäänianturi
- 2 värähtelijää

### Yleistä tietoa ultraäänipesureista:

- Ultraäänipesu perustuu ultraäänien aiheuttamaan voimakkaaseen kavitaatioon. Puhdistettavan esineen pintaan syntyvät mikroskooppisen pienet kavitaatiokuplat saavat aikaan voimakkaita paineiskuja, jotka irrottavat tehokkaasti kaikkia esineeseen kuulumatonta epäpuhtautta ja eivät vahingoita itse esinettä.
- Puhdistettava esine voi olla kumia, lasia, metallia, muovia, keramiikkaa ja myös elektroniikkaa.
- Ultraääni irrottaa lian, rasvan ja epäpuhtaudet monista muille pesutavoille mahdottomista paikoista kuten porauksista, onkaloista ja kanavista. Tämän vuoksi se soveltuu erinomaisesti esimerkiksi kaasuttimien puhdistukseen ja moniin muihin lähes mahdottomiin pesukohteisiin.
- Pesuprosessi onnistuu parhaiten ultraäänipesurille tarkoitettulla pesunesteellä. Nesteenä voi tosin olla myös pelkkää

vettä ja loraus astianpesuainetta. Pesunesteenä voi käyttää myös etikkaa, polttoöljyä, hydraulioöljyä, liuotinpesuainetta yms. Prosessia voidaan edelleen kiihdyttää nostamalla nesteen lämpötilaa. Suuremmissa pesureissa on yleensä lämmitin varusteena, mutta pienemmissä pesureissa voi ottaa valmiiksi lämpimän veden suoraan hanasta.

Esimerkkejä käyttökohteista:

- Hydraulikkaosat, kaasuttimet, ruiskusuuttimet, hydraulinostimet, tiivisteet, anturit, sähkömoottorit, sähköliittimet, aseet ja niiden osat, kolikot, pöytähopeat, mineraalit, korut (kuten sormukset, korvakorut, kellot) ja silmälasit, maaliruiskun osat