

Link ka proizvodu: <https://cncworld.rs/ultrazvuna-kada-emmi-20-hc-p-29.html>

Ultrazvučna kada Emmi 20 HC



| | |
|---------------|---------------------|
| Cena sa PDV-a | 1 680.00 RSD |
|---------------|---------------------|

| | |
|----------------|---------------------|
| Cena bez PDV-a | 1 400.00 RSD |
|----------------|---------------------|

| | |
|----------------|--------------|
| Kataloški broj | 10039 |
|----------------|--------------|

Opis proizvoda

Dvolitarska univerzalna ultrazvučna kada Emmi 20HC ima mogućnost podešavanja ultrazvučne snage, temperature i širokog spektra tajmera, dodatno opremljena opcijom kontinuiranog rada. Mašina ima čelični poklopac i korpu sa ručkama koje vam omogućavaju da udobno ubacite i uklonite očišćene predmete. Ultrazvučni regulator snage vam omogućava da postignete optimalnu efikasnost za mnoge vrste zagađivača.

Emmi 20HC je namenjena za upotrebu u laboratorijama, ateljeima za nakit i radionicama i odlično radi, između ostalog: u čišćenju malih mehaničkih delova, karburatora, lanaca, elektronskih delova, tonera za štampače, nakita i drugih elemenata.

U KOMPLETU TAKOĐE DOBIJATE:

ČELIČNU KORPU
SREDSTVO EM-080 (100 ml.)
POKRYWĘ STALOWĄ

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE - EMMI 20HC:

Kapacitet: 2.0 l

Dimenzije rezervoara (dužina x širina x dubina): 230 x 118 x80 mm

Spoljne dimenzije (širina x visina): 260 x 150x210 mm

Dimenzije korpe (dužina x širina x dubina): 205 x 100 x 50 mm

Snaga ultrazvuka: 150 V

Frekvencija: 45 kHz

Broj pretvarača: 2

Regulacija snage: Da

Tip regulacije snage: trostepena (50% / 75% / 100%)

Tajmer: Da

Opseg podešavanja vremena: 1-60 minuta ili kontinuirani režim rada

Prethodno zagrevanje: Da

Opseg kontrole temperature: 20-80 °C

Snaga grejača: 200 V

Materijal rezervoara: Nerđajući čelik 1.4301

Materijal kućišta: Nerđajući čelik 1.4301

Materijal korpe: Nerđajući čelik 1.4301

Dodaci uključeni: Korpa, poklopac, 100 ml. EM-80 koncentrat za čišćenje

Odvodni ventil: Nema

Napajanje: 220 - 240 V

Ukupna težina: 4,6 kg

Kontrola: Analogna

Funkcija degasiranja: Ne

Funkcija homogenizacije (Sweep): Ne