

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/emmi-12-hc-ultrazvuni-ista-p-514.html>



## Emmi 12 HC ultrazvučni čistač

Cijena s PDV-om	<b>319.00 €</b>
Cijena bez PDV-a	<b>255.20 €</b>
Dostupnost	<b>Dostupno</b>
Vrijeme dostave	<b>48 sati</b>
Kataloški broj	<b>10038</b>

### Opis proizvoda

Ultrazvučni čistač Emmi 12HC najmanji je u liniji univerzalnih HC ultrazvučnih čistača. S prednostima tipičnim za cijelu seriju (uključujući grijanje, mogućnost regulacije snage i neprekidnog rada, kao i praktičnu čeličnu košaru za očišćene predmete uključene u set), lakši je, manji i znatno jeftiniji od ostalih uređaja ove klase. Idealno je rješenje za čišćenje sitnih predmeta u laboratoriju, uredu, draguljarskom studiju ili radionici - može se uspješno koristiti za čišćenje zlatnog i srebrnog nakita, sitnih mehaničkih dijelova, elektroničkih dijelova i mnogih drugih predmeta.

Zahvaljujući regulatoru snage, ultrazvučni čistač postaje svestraniji (različita snaga valova optimalna je za različite vrste prljavštine), a zagrijavanje dodatno povećava učinkovitost čišćenja.

### SET SADRŽI

ČELIČNA KOŠARA  
TEKUĆINA EM-080 (100 ml.)  
ČELIČNI POKLOPAC

### TEHNIČKI PODACI - EMMI 12HC:

Kapacitet: 1,2 litre

Dimenzije spremnika (duljina x širina x dubina): 200 x 100 x 70 mm

Vanjske dimenzije (dužina x širina x visina): 225 x 125 x 170 mm

Dimenzije košare (duljina x širina x dubina): 195 x 90 x 50 mm

Ultrazvučna snaga: 80 W

Frekvencija: 45 kHz

---

Broj pretvarača: 2  
Regulacija snage: Da  
Vrsta regulacije snage: Trostupanjska (50% / 75% / 100%)  
Odbrojanje vremena: Da  
Raspon konfiguriranja vremena: 1-60 minuta ili kontinuirani način rada  
Predgrijavanje: Da  
Raspon kontrole temperature: 20-80 °C  
Snaga grijača: 200 W  
Materijal spremnika: nehrđajući čelik 1.4301  
Materijal kućišta: nehrđajući čelik 1.4301  
Materijal košare: Nehrđajući čelik 1.4301  
Dodaci uključeni: košara, poklopac, 100 ml. EM-80 koncentrat za čišćenje  
Odvodni ventil: Nema  
Napajanje: 220 - 240 V  
Ukupna težina: 4,3 kg  
Upravljanje: Analogno  
Funkcija otplinjavanja (Degass): Ne  
Funkcija homogenizacije (Sweep): Ne