

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



Emmi 12 HC ultrazvučni čistač

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

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%)
Odbrojavanje 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