



## Pulitore ad ultrasuoni Emmi 12 HC

Prezzo lordo	<b>1 237.00 EUR</b>
Prezzo netto	<b>1 013.93 EUR</b>
Numero dell articolo	<b>10038</b>

### Descrizione del prodotto

La rondella Emmi 12HC è la più piccola delle rondelle HC universali. Ha elementi più leggeri, più piccoli e molto più economici rispetto ad altri dispositivi di questa classe, che sono caratteristici di tutta la serie (ad esempio riscaldamento, capacità di regolare la potenza e funzionamento continuo, nonché un comodo cestino in acciaio incluso nel set). È la soluzione ideale per la pulizia di piccoli oggetti in laboratorio, in ufficio, in un'officina di gioielleria o in un'officina - può essere utilizzata con successo per la pulizia di gioielli in oro e argento, piccole parti meccaniche, parti elettroniche e molti altri oggetti. Grazie al regolatore di potenza, la rondella ottiene versatilità (una potenza d'onda diversa è ottimale per diversi tipi di sporco) e il riscaldamento aumenta ulteriormente l'efficienza di pulizia.

#### INSIEME CON IL PULITORE RICEVERAI:

CESTINO DI METALLO  
LIQUIDO EM-080 (100 ml.)  
COPERCHIO DI METALLO

### DATI TECNICI - EMMI 12HC:

Capacità: 1,2 L

Dimensioni del serbatoio (lun x lar x alt): 200 x 100 x 70 mm

Dimensioni esterne (lun x lar x alt): 225 x 125 x 170 mm

Dimensioni del cestello (lun x lar x alt): 195 x 90 x 50 mm

Potenza ultrasuoni: 80 W.

Frequenza: 45 kHz

Numero di trasduttori: 2

---

Regolazione della potenza: Sì

Tipo di regolazione della potenza: a tre stadi (50% / 75% / 100%)

Timer: Sì

Intervallo di regolazione del tempo: 1-60 minuti o funzionamento continuo

Riscaldamento: Sì

Intervallo di regolazione della temperatura: 20-80 ° C

Potenza del riscaldatore: 200 W.

Materiale del serbatoio: acciaio inossidabile 1.4301

Materiale della cassa: acciaio inossidabile 1.4301

Materiale del cestino: acciaio inossidabile 1.4301

Accessori inclusi: cestino, copertina, 100 ml. concentrato di pulizia EM-80

Valvola di scarico: nessuna

Alimentazione: 220 - 240 V

Peso totale: 4,3 kg

Controllo: Analogico

Funzione di degassaggio: No

Funzione di omogeneizzazione (Sweep): No