

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/myjka-ultradzwiekowa-emmi-h-40-p-24.html>

Myjka ultradźwiękowa Emmi H 40



Cena brutto	3 109,00 zł
Cena netto	2 527,64 zł
Numer katalogowy	10033

Opis produktu

Czterolitrowej pojemności myjka ultradźwiękowa z regulacją czasu i temperatury czyszczenia. Zbiornik o długości 30 cm pozwala umieścić w myjce dowolne narzędzia, większość elementów komputerowych z wyjątkiem obudów laptopów. Myjka jest też dobrym wyborem przy czyszczeniu gaźników i wtryskiwaczy, a jej rozmiar pozwala na umieszczenie również innych części silników samochodowych i motocyklowych. Używana w gabinecie protetycznym, pozwala czyścić równocześnie 2 komplety protez. Wkładanie i wyciąganie przedmiotów jest ułatwione przez dołączony do myjki kosz.

CHARAKTERYSTYKA SERII H:

Seria H myjek EMAG obejmuje myjki o pojemnościach od 1,2 litra do 42 litrów. Wszystkie myjki wyposażone są w analogową regulację czasu czyszczenia w zakresie 1-60 minut oraz w podgrzewanie z regulacją temperatury od 20 do 80 stopni. Do każdej myjki otrzymują Państwo gratis pokrywę stalową oraz kosz na przedmioty czyszczone.

ZDJĘCIE:

W ZESTAWIE WRAZ Z MYJKĄ OTRZYMASZ:

KOSZ STALOWY

PŁYN EM-080 (100 ml.)

POKRYWĘ STALOWĄ

DANE TECHNICZNE - EMMI H 40:

Pojemność:**4,0 l**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł):**302 x 152 x 100 mm**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys):**330 x 175 x 225 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł):**280 x 140 x 85 mm**

Moc ultradźwięków:**160 W**

Częstotliwość:**45 kHz**

Ilość przetworników:**2**

Regulacja mocy:**Nie**

Czasomierz:**Tak**

Zakres regulacji czasu:**1-60 minut lub tryb pracy ciągłej**

Podgrzewanie:**Tak**

Zakres regulacji temperatury:**20-80 °C**

Moc grzałek:**120 W**

Materiał zbiornika:**Stal nierdzewna 1.4301**

Materiał obudowy:**Stal nierdzewna 1.4301**

Materiał kosza:**Stal nierdzewna 1.4301**

Akcesoria w komplecie:**Kosz, Pokrywa, 100 ml. koncentratu czyszczącego EM-80**

Zawór odpływowy:**3/8"**

Ciężar całkowity:**6,2 kg**

Sterowanie:**Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass):**Nie**

Funkcja homogenizacji (Sweep):**Nie**