

Link do produktu: <https://myjki-ultradzwieki.pl/myjka-ultradzwiekowa-emmi-55-hc-q-p-20.html>



Myjka ultradźwiękowa Emmi 55 HC-Q

Cena brutto	5 129,00 zł
Cena netto	4 169,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	10040

Opis produktu

Wyjątkowo korzystna cenowo i bardzo skuteczna, myjka Emmi-55 HC-Q jest idealnym wyborem przy czyszczeniu większych ilości narzędzi w gabinetach i salonach. Dzięki zbiornikowi o szerokiej podstawie wyposażonemu w 6 przetworników, zapewnia optymalne przenoszenie fal ultradźwiękowych na powierzchnię rozłożonych w myjce przedmiotów.

Myjka idealnie nadaje się do gabinetów lekarskich, stomatologicznych czy kosmetycznych, pozwalając na równoczesne czyszczenie znacznej ilości narzędzi i instrumentów medycznych. Jest też świetnym wyborem przy takich zastosowaniach jak czyszczenie długich łańcuchów, elementów broni oraz różnych narzędzi.

W porównaniu z wersją 4-litrową myjka posiada też większą głębokość zbiornika, dzięki czemu można umieścić w niej również przedmioty grubsze, jak np. tuleje, elementy maszyn, i inne.

W ZESTAWIE WRAZ Z MYJKĄ OTRZYMASZ:
KOSZ STALOWY
PŁYN EM-080 (100 ml.)
POKRYWĘ STALOWĄ

DANE TECHNICZNE - EMMI 55 HC-Q:

Pojemność:**9,5 l**

Wymiary zbiornika (dł x szer x gł):**300 x 245 x 150 mm**

Gabaryty zewnętrzne (dł x szer x wys):**325 x 265 x 295 mm**

Wymiary kosza (dł x szer x gł):**290 x 200 x 110 mm**

Moc ultradźwięków:**300 W**

Częstotliwość:**45 kHz**

Ilość przetworników:**6**

Regulacja mocy:**Tak**

Rodzaj regulacji mocy:**Trzystopniowa (50% / 75% / 100%)**

Czasomierz:**Tak**

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

Podgrzewanie:**Tak**

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

Moc grzałek:**300 W**

Materiał zbiornika:**Stal nierdzewna 1.4301**

Materiał obudowy:**Stal nierdzewna 1.4301**

Materiał kosza:**Stal nierdzewna 1.4301**

Zawór odpływowy:**3/8"**

Zasilanie:**220 - 240 V**

Ciężar całkowity:**15 kg**

Sterowanie:**Analogowe**

Funkcja odgazowania (Degass):**Nie**

Funkcja homogenizacji (Sweep):**Nie**