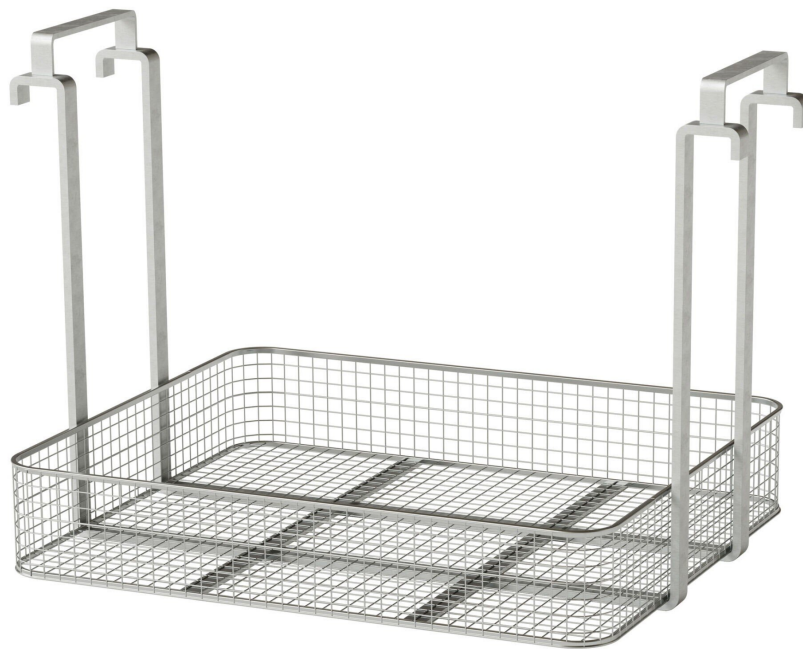


## Dołączany kosz MK 110 S do łaźni ultradźwiękowej, odpowiedni do ciężkich elementów

---



Kosze ze stali nierdzewnej są szczególnie odpowiednie do przechowywania przedmiotów poddawanych sonikacji, ponieważ zapewniają bezpieczną i delikatną obróbkę podczas pracy ultradźwiękowej. Ponieważ przedmioty nie mogą być umieszczane bezpośrednio na dnie zbiornika - w celu uniknięcia ścierania między sonikowanymi przedmiotami a ultradźwiękowym zbiornikiem oscylacyjnym - zaleca się stosowanie odpowiedniego kosza. Kosze są zaprojektowane w taki sposób, że materiał sonikacyjny jest zawsze idealnie umieszczony w polu dźwiękowym i znajduje się w optymalnym obszarze pola kawitacyjnego, około 1-2 cm nad podłogą. Jednocześnie umożliwiają one optymalny załadunek i rozładunek, a także efektywne wykorzystanie przestrzeni w zbiorniku oscylacyjnym. Dzięki solidnej konstrukcji idealnie nadają się również do ciężkich komponentów. Taki kosz ułatwia wkładanie i wyjmowanie materiału sonikacyjnego i umożliwia, na przykład, późniejsze płukanie bez kontaktu użytkownika z płynem sonikacyjnym.

- Doskonałe pozycjonowanie w polu dźwiękowym
- Łatwy załadunek i rozładunek
- Optymalne wykorzystanie przestrzeni
- Rozmiar oczek: 12,5 x 12,5 mm
- Odpowiedni dla ciężkich komponentów

<b>Numer artykułu.</b>	<b>WL92021</b>
Producent	SONOREX
Numer artykułu producenta.	8476
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Kształt	prostokątny
Długość wewnętrzna	530 mm
Szerokość wewnętrzna	410 mm
Głębina wewnętrzna	90 mm
Tworzywo	Stal nierdzewna
W zestawie bateria	nie
Nośność	40 kg