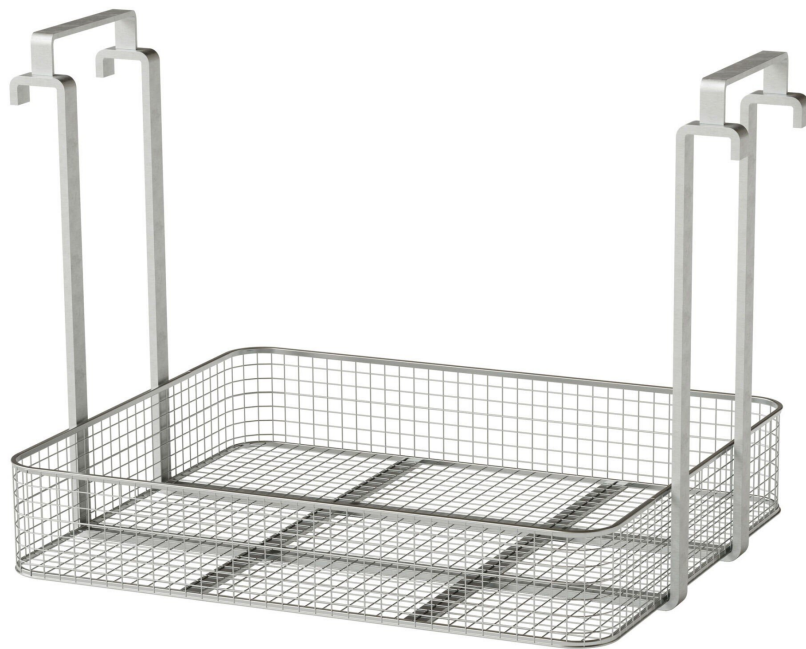


Einhängekorb MK 110 S für Ultraschallbad, geeignet für schwere Bauteile



Zur Aufnahme von Beschallungsgut eignen sich insbesondere Körbe aus Edelstahl, die eine sichere und schonende Behandlung während des Ultraschallbetriebs gewährleisten. Da Gegenstände nicht direkt auf den Wannenboden gelegt werden dürfen – um Abrieb zwischen Beschallungsgut und Ultraschall-Schwingwanne zu vermeiden – empfiehlt sich der Einsatz eines passenden Korbes. Die Körbe sind so konstruiert, dass das Beschallungsgut stets perfekt im Schallfeld positioniert ist und sich im optimalen Bereich des Kavitationsfeldes, etwa 1–2 cm über dem Boden, befindet. Gleichzeitig ermöglichen sie eine optimale Be- und Entladung sowie eine effiziente Platznutzung innerhalb der Schwingwanne. Durch ihre robuste Bauweise sind sie zudem ideal für schwere Bauteile geeignet. Ein solcher Korb erleichtert das komfortable Einsetzen und Entnehmen des Beschallungsgutes und erlaubt beispielsweise eine anschließende Spülung, ohne dass der Anwender mit der Beschallungsflüssigkeit in Berührung kommt.

- Perfekte Positionierung im Schallfeld

- Einfache Be- und Entladung
- Optimale Platznutzung
- Maschenweite: 12,5 x 12,5 mm
- Für schwere Bauteile geeignet

Artikel-Nr.	WL92021
Hersteller	SONOREX
Hersteller-Artikel-Nr.	8476
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Form	rechteckig
Innenlänge	530 mm
Innenbreite	410 mm
Innentiefe	90 mm
Material	Edelstahl
Tragfähigkeit	40 kg