

PESIEREE2_ALLUMINIO

GEWICHTSSATZ MIT KOFFER AUS ALUMINIUM UND EDELSTAHLGEWICHTE KLASSE E2



Gewichtssatz mit Koffer aus Aluminium, komplett mit Edelmetallgewichten in Klasse E2 nach OIML-Empfehlung R111 und geeignet für eichpflichtige Anwendungen und im industriellen Bereich. Die Genauigkeitsklasse E2 erlaubt den Einsatz dieser Gewichte zur Überprüfung der Kalibrierung von Waagen und Geräten der Klasse I bis 500.000e.

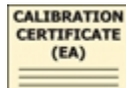
Ideal für die Überprüfung von Waagen im ISO-Qualitätsregime.

HAUPTMERKMALE GEWICHTE

- Gewichte aus austenitischem glänzendem Edelstahl
- E2 Genauigkeitsklasse
- Im Einklang mit OIML-R111 Anforderungen
- Dichte 7950 kg/m³
- ACCREDIA Kalibrierschein (EA) auf Anfrage
- Stempel der Erstprüfung auf Anfrage

HAUPTMERKMALE ETUI

- Aus Aluminum, ideal für den Einsatz im Pharma- und Lebensmittelbereich
- Mit Handschuhe und Pinzette (Pinzette und kleiner Pinsel für WSE2M05AL)



LASERBESCHRIFTUNGSSERVICE AUF ANFRAGE:

- Der Laserbeschriftungsservice ist nützlich, um jedes Probengewicht oder jede Masse einzeln zu identifizieren. Insbesondere:
 - Die Beschriftung ermöglicht eine einfachere Identifizierung und Rückverfolgbarkeit jedes Gewichts oder jeder Masse;
 - Es ist vollkommen glatt, entfernt kein Material vom Gewicht und schneidet nicht die Oberfläche ein, indem Staubablagerung vermieden wird;
 - Es ist anpassbar, je nach den Bedürfnissen der Unternehmen.
- Darüber hinaus:
- Bleibt über die Zeit unverändert;
 - Es kann mit bereits gekauften Massen und Gewichten aller Genauigkeitsklassen von 10 mg bis 20 kg durchgeführt werden;
 - Es ist ideal für Pharmaindustrien und Labors.

KALIBRIERUNGSSERVICE

Unten sehen Sie die Vorschau des Kalibrierungszertifikats. Bitte beachten Sie besonders den Punkt 2. "Erforderliche Informationen", Daten, die dem Labor bei der Anforderung einer Kalibrierung mitzuteilen sind.

Kalibrierungszertifikat

BEISPIEL 1



Beispiel einer optionalen Laserbeschriftung

GEWICHTSSÄTZE AUS ALUMINIUM KLASSE E2

Codice	Numero pezzi	Pesi contenuti	Note
WSE2M05AL	12	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1,11g
WSE2M50AL	20	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	Total: 111,11g
WSE2M100AL	21	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	Total: 211,11g
WSE2M200AL	23	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	Total: 611,11g
WSE2M500AL	24	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1111,11g
WSE2MK1AL	25	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	Total: 2111,11g
WSE2MK2AL	27	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	Total: 6111,11g
WSE250AL	8	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	Total: 110g
WSE2100AL	9	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	Total: 210g
WSE2200AL	11	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	Total: 610g
WSE2500AL	12	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1110g
WSE2K1AL	13	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	Total: 2110g
WSE2K2AL	15	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	Total: 6110g



QUALITY ASSURANCE AND CERTAINTY OF YOUR MEASUREMENTS



OFFICE

Via Picasso, 18/20
20025 Legnano (MI) - Italy



Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.