

## PESI REF1\_ALLUMINIO

### GEWICHTSSATZ MIT KOFFER AUS ALUMINIUM UND EDELSTAHLGEWICHTE KLASSE F1



Gewichtssatz mit Koffer aus Aluminium, komplett mit Edelmetallgewichten in Klasse F1 nach OIML-Empfehlung R111 und geeignet für eichpflichtige Anwendungen und im industriellen Bereich. Die Genauigkeitsklasse F1 erlaubt die Verwendung dieser Gewichte für die Kontrolle und Kalibrierung von Waagen und Geräten der Klasse II bis 100.000e.

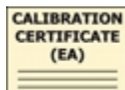
Ideal für die Überprüfung von Waagen im ISO-Qualitätsregime.

## HAUPTMERKMALE GEWICHTE

- Gewichte aus austenitischem glänzendem Edelstahl
- F1 Genauigkeitsklasse
- Im Einklang mit OIML-R111 Anforderungen
- Dichte 7950 kg/m<sup>3</sup>
- ACCREDIA Kalibrierschein (EA) auf Anfrage
- Stempel der Erstprüfung auf Anfrage

## HAUPTMERKMALE ETUI

- Aus Aluminium, ideal für den Einsatz im Pharma- und Lebensmittelbereich
- Mit Handschuhe und Pinzette (Pinzette und kleiner Pinsel für WSAF1M05AL)



## 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 F1

Codice	Numero pezzi	Pesi contenuti	Note
WSAF1M05AL	12	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1,11g
WSAF1M50AL	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
WSAF1M100AL	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
WSAF1M200AL	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
WSAF1M500AL	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
WSAF1MK1AL	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
WSAF1MK2AL	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
WSAF150AL	8	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	Total: 110g
WSAF1100AL	9	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	Total: 210g
WSAF1200AL	11	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	Total: 610g
WSAF1500AL	12	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1110g
WSAF1K1AL	13	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	Total: 2110g
WSAF1K2AL	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.*