

PESIEREF1IN

GEWICHTSSATZ AUS HOLZ MIT EDELSTAHLGEWICHTE KLASSE F1



Gewichtssatz aus Holz komplett mit Edelmetallgewichten, konform mit der Empfehlung OIML-R111 in Klasse F1, geeignet für Anwendungen im gesetzlichen Messwesen, im industriellen Bereich und in der Forschung. Die Genauigkeitsklasse F1 erlaubt den Einsatz dieser Gewichte zur Kontrolle und Eichung von Waagen und Instrumenten der Klasse II bis 100.000e.

Ideal für die Überprüfung von Waagen im ISO-Qualitätsregime.

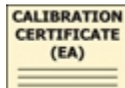
Our solutions for quality assurance and certainty of your measurements.

HAUPTMERKMALE GEWICHTE

- Gewichte aus austenitischem glänzendem Edelstahl
- F1 Genauigkeitsklasse
- Im Einklang mit OIML-R111 Anforderungen
- Dichte 7950 kg/m³
- ACCREDIA Kalibrierschein (EA) auf Anfrage
- Stempel der Erstprüfung auf Anfrage

HAUPTMERKMALE ETUI

- Aus Holz
- Mit Handschuhe und/oder Pinzette (Pinzette und kleiner Pinsel für WSAF1M05)



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 1 g 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 KLASSE F1

Codice	Numero pezzi	Pesi contenuti	Note
WSAF1M05	12	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1,11g
WSAF1M50	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
WSAF1M100	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
WSAF1M200	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
WSAF1M500	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
WSAF1MK1	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
WSAF1MK2	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
WSAF1MK5	28	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, 5000	Total: 11111,11g
WSAF1MK10	29	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, 5000, 10000	Total: 21111,11g
WSAF150	8	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	Total: 110g
WSAF1100	9	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	Total: 210g
WSAF1200	11	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	Total: 610g
WSAF1500	12	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1110g
WSAF1K1	13	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	Total: 2110g
WSAF1K2	15	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	Total: 6110g
WSAF1K5	16	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000	Total: 11110g
WSAF1K10	17	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000, 10000	Total: 21110g



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.