

# PESIEREF1IN

## GEWICHTSSATZ AUS HOLZ MIT EDELSTAHLGEWICHTE KLASSE F1



Set von Edelstahl-Gewichten, geeignet für Anwendungen in dem gesetzlichen Messwesen, Industriebereich und Forschung. Die F1 Genauigkeitsklasse ermöglicht den Gebrauch dieser Gewichte für die Kontrolle und Kalibrierung der Waagen und Instrumenten in der Klasse II bis 100.000e.

Vertrieb und Service:

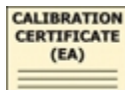
**A. RAUCH GMBH**

LIEBENAUER HAUPTSTRASSE 138 - A-8041 - GRAZ - AUSTRIA  
Tel. 0043-316-8168210 Fax. 0043-316-8168212  
auftrag@rauch.co.at

Our solutions for quality  
assurance and certainty  
of your measurements.

## HAUPTMERKMALE

- Im Einklang mit OIML-r111 Anforderungen
- F1 Genauigkeitsklasse
- Gewichte aus austenitischem glänzendem Edenstahl
- Dichte 7950 kg/m<sup>3</sup>
- verfügbar mit ACCREDIA Kalibrierschein (EA) auf Anfrage
- 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.

## BEISPIEL 1



Beispiel einer optionalen Laserbeschriftung

**GEWICHTSSÄTZE KLASSE F1**

Codice	Numero pezzi	Pesi contenuti	Contenuto totale
WSAF1M05	12	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	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	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	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	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	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	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	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	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	21111,11g
WSAF150	8	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	110g
WSAF1100	9	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	210g
WSAF1200	11	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	610g
WSAF1500	12	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	1110g
WSAF1K1	13	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	2110g
WSAF1K2	15	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	6110g
WSAF1K5	16	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000	11110g
WSAF1K10	17	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000, 10000	21110g



QUALITY ASSURANCE AND CERTAINTY OF YOUR MEASUREMENTS

**A. RAUCH GMBH**

LIEBENAUER HAUPTSTRASSE 138 - A-8041 - GRAZ - AUSTRIA

Tel. 0043-316-8168210 Fax. 0043-316-8168212

[auftrag@rauch.co.at](mailto:auftrag@rauch.co.at)

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

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