

# Wzorce masy

katalog produktów 2019



POMORSKIE CENTRUM METROLOGII

Podmiot odpowiedzialny  
GRUPA Pomorskie Centrum  
Gdański Park Naukowo – Technologiczny  
Ul. Trzy Lipy 3  
80-172 Gdańsk

Polski producent wzorców masy

[www.pcm.pomorskie.pl](http://www.pcm.pomorskie.pl)

telefon 58 380 44 40

# Zestaw wzorców masy

klasy F1



Zestaw wzorców masy klasy F1 wykonanych z Stali Nierdzewnej i przeznaczone są do stosowania w szeroko pojętej metrologii prawnej oraz przemyśle.

Klasa dokładności F1 pozwala na użycie wzorców masy do:

- kontroli
- kalibracji

wag i przyrządów pomiarowych w klasie II z liczbą działek do 100.000 e\*

e - to wartość działki odczytowej wagi lub przyrządu pomiarowego

#### Podstawowe dane techniczne:

Wzorce zgodne z rekomendacją OIML- R111

Klasa dokładności F1

Wykonane z austenicznej polerowanej stali nierdzewnej

Możliwość uzyskania świadectwo wzorcowania (płatne dodatkowo)

Wzorce do 100 g w opakowaniu z polistrenu

Oznaczenie	Ilość wzorców w zestawie	Wykaz wzorców w opakowaniu	Łączna masa	Materiał	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
WSF1M05	12	mg: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500	1,11 g	STAL NIERDZEWNA	600,00	1722,00
WSF1M50	20	mg: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500 g: 1,2,2,5,10,20,20,50	111,11 g	STAL NIERDZEWNA	1400,00	3936,00
WSF1M100	21	mg: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500 g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100	211,11 g	STAL NIERDZEWNA	1600,00	4182,00
WSF1M200	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	611,11 g	STAL NIERDZEWNA	1800,00	4690,00
WSF1M500	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	1111,11 g	STAL NIERDZEWNA	2200,00	5658,00
WSF1MK1	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 kg: 1	2111,11 g	STAL NIERDZEWNA	2600,00	7134,00
WSF1MK2	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 kg: 1,2,2	6111,11 g	STAL NIERDZEWNA	3600,00	10824,00
WSF1MK5	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 kg: 1,2,2,5	11111,11 g	STAL NIERDZEWNA	4600,00	14022,00
WSF1MK10	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 kg: 1,2,2,5,10	21111,11 g	STAL NIERDZEWNA	6000,00	18942,00

POMORSKIE CENTRUM METROLOGII

Polski producent wzorców masy

Podmiot odpowiedzialny  
GRUPA Pomorskie Centrum  
Gdański Park Naukowo – Technologiczny  
Ul. Trzy Lipy 3  
80-172 Gdańsk

# Zestaw wzorców masy

klasy F1



Zestaw wzorców masy klasy F1 wykonanych z Stali Nierdzewnej i przeznaczone są do stosowania w szeroko pojętej metrologii prawnej oraz przemysłu.

Klasa dokładności F1 pozwala na użycie wzorców masy do:

- kontroli
- kalibracji

wag i przyrządów pomiarowych w klasie II z liczbą działek do 100.000 e\*

e - to wartość działki odczytowej wagi lub przyrządu pomiarowego

#### Podstawowe dane techniczne:

Wzorce zgodne z rekomendacją OIML- R111

Klasa dokładności F1

Wykonane z austenicznej polerowanej stali nierdzewnej

Możliwość uzyskania świadectwo wzorcowania (płatne dodatkowo)

Wzorce do 100 g w opakowaniu z polistrenu

Oznaczenie	Ilość wzorców w zestawie	Wykaz wzorców w opakowaniu	Łączna masa	Materiał	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
WSF150	8	g: 1,2,2,5,10,20,20,50	110 g	STAL NIERDZEWNA	600,00	738,00
WSF1100	9	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100	210 g	STAL NIERDZEWNA	800,00	984,00
WSF1200	11	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200	610 g	STAL NIERDZEWNA	1200,00	1476,00
WSF1500	12	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500	1110 g	STAL NIERDZEWNA	1400,00	1722,00
WSF1K1	13	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500 kg: 1	2110 g	STAL NIERDZEWNA	1600,00	1968,00
WSF1K2	15	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500 kg: 1,2,2	6110 g	STAL NIERDZEWNA	2800,00	3444,00
WSF1K5	16	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500 kg: 1,2,2,5	11110 g	STAL NIERDZEWNA	3600,00	4428,00
WSF1K10	17	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500 kg: 1,2,2,5,10	21110 g	STAL NIERDZEWNA	5200,00	6396,00

POMORSKIE CENTRUM METROLOGII

Polski producent wzorców masy

Podmiot odpowiedzialny  
GRUPA Pomorskie Centrum  
Gdański Park Naukowo – Technologiczny  
Ul. Trzy Lipy 3  
80-172 Gdańsk

# Skrzynki

## EXPLORER



Podwyższona odporność na:

- kurz i brud
- uderzenie
- zalanie

### Podstawowe dane techniczne:



Skrzynka wykonana z aluminium

Dla wzorca klasy dokładności F1

Sposób zamknięcia zatrzask

Wypełnienie materiałowe

Tabliczka znamionowa  
grawerowana

Oznaczenie	Dla wzorca		Kształt	Wzór poglądowy	Materiał	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
EXPLORER	1 mg - 500 g		WALIZKA		ABS	675,00	830,25
EXPLORER	1 kg - 10 kg		WALIZKA		ABS	1075,00	1322,25

POMORSKIE CENTRUM METROLOGII

Polski producent wzorców masy

Podmiot odpowiedzialny  
GRUPA Pomorskie Centrum  
Gdański Park Naukowo – Technologiczny  
Ul. Trzy Lipy 3  
80-172 Gdańsk

# Akcesoria



Oznaczenie	ROZMIAR				Material	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
RĘKAWICZKI BAWELNIANE					BAWEŁANA	30,00	36,90
PINCETA	105 mm DŁUGA				STAL NIERDZEWNA	60,00	73,80
PINCETA	130 mm DŁUGA				STAL NIERDZEWNA	60,00	73,80
PINCETA	230 mm DŁUGA				STAL NIERDZEWNA	160,00	196,80
UCHWYT	DO 5 kg				STAL NIERDZEWNA GUMOWANA	80,00	98,40
UCHWYT	DO 10 kg				STAL NIERDZEWNA GUMOWANA	130,00	159,90

POMORSKIE CENTRUM METROLOGII

Polski producent wzorców masy

Podmiot odpowiedzialny  
GRUPA Pomorskie Centrum  
Gdański Park Naukowo – Technologiczny  
Ul. Trzy Lipy 3  
80-172 Gdańsk