

# 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 F2



Zestaw wzorców masy klasy F2 wykonanych z Stali Nierdzewnej i przeznaczone są do stosowania w szeroko pojętej metrologii prawnej oraz przemyśle.

Klasa dokładności F2 pozwala na użycie wzorców masy do:

- kontroli
- kalibracji

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

e - to wartość działki odczytowej wagi lub przyrządu pomiarowego

#### Podstawowe dane techniczne:

Wzorce zgodne z rekomendacją OIML- R111

Klasa dokładności F2

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
WSF2M05	12	mg: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500	1,11 g	STAL NIERDZEWNA	550,00	676,50
WSF2M50	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	1300,00	1599,00
WSF2M100	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	1500,00	1845,00
WSF2M200	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	1700,00	2091,00
WSF2M500	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	2100,00	2583,00
WSF2MK1	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	2400,00	2952,00
WSF2MK2	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	3400,00	4182,00
WSF2MK5	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	4400,00	5412,00
WSF2MK10	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	5600,00	6888,00

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 F2



Zestaw wzorców masy klasy F2 wykonanych z Stali Nierdzewnej i przeznaczone są do stosowania w szeroko pojętej metrologii prawnej oraz przemyśle.

Klasa dokładności F2 pozwala na użycie wzorców masy do:

- kontroli
- kalibracji

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

e - to wartość działki odczytowej wagi lub przyrządu pomiarowego

#### Podstawowe dane techniczne:

Wzorce zgodne z rekomendacją OIML- R111

Klasa dokładności F2

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
WSF250	8	g: 1,2,2,5,10,20,20,50	110 g	STAL NIERDZEWNA	550,00	676,50
WSF2100	9	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100	210 g	STAL NIERDZEWNA	750,00	922,50
WSF2200	11	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200	610 g	STAL NIERDZEWNA	1150,00	1414,50
WSF2500	12	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500	1110 g	STAL NIERDZEWNA	1350,00	1660,50
WSF2K1	13	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500 kg: 1	2110 g	STAL NIERDZEWNA	1550,00	1906,50
WSF2K2	15	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500 kg: 1,2,2	6110 g	STAL NIERDZEWNA	2750,00	3382,50
WSF2K5	16	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500 kg: 1,2,2,5	11110 g	STAL NIERDZEWNA	3550,00	4366,50
WSF2K10	17	g: 1,2,2,5,10,20,20,50,100,200,200,500 kg: 1,2,2,5,10	21110 g	STAL NIERDZEWNA	5150,00	6334,50

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 F2

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