

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

telefon 58 380 44 40

Wzorce masy

klasy M1 ŻELIWNE



Wzorce masy klasy M1 wykonane są z żeliwa i przeznaczone są do stosowania w szeroko pojętej metrologii prawnej oraz przemyśle.



Klasa dokładności M1 pozwala na użycie wzorców masy do:

- kontroli
- kalibracji

wag i przyrządów pomiarowych w klasie III z liczbą działek do 10.000 e*

e - to wartość działki odczytowej wagi lub przyrządu pomiarowego

Podstawowe dane techniczne:

Wzorzec zgodny z rekomendacją OIML- R111

Klasa dokładności M1

Wykonane z żeliwa

Możliwość uzyskania świadectwo wzorcowania (płatne dodatkowo)

Opakowanie aluminiowe (płatne dodatkowo)

Oznaczenie	Masa	Błąd dopuszczalny +/- mg	Kształt	Wzór poglądowy	Materiał	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
WM1VK5	5 kg	250	PROSTOPA DŁOŚCIAN		ŻELIWO	240,00	295,20
WM1VK10	10 kg	500	PROSTOPA DŁOŚCIAN		ŻELIWO	340,00	418,20
WM1VK20	20 kg	1000	PROSTOPA DŁOŚCIAN		ŻELIWO	440,00	541,20
WM1VK25	25 kg	1250	PROSTOPA DŁOŚCIAN		ŻELIWO	200,00	246,00
WM1VK50	50 kg	2500	PROSTOPA DŁOŚCIAN		ŻELIWO	1040,00	1279,20

POMORSKIE CENTRUM METROLOGII

Polski producent wzorców masy

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

Wzorce masy

klasy M1 ŻELIWNE wersja ekonomiczna



Wzorce masy klasy M1 wykonane są z Żeliwa i przeznaczone są do stosowania w szeroko pojętej metrologii prawnej oraz przemyśle. Produkcja pod zamówienie Klienta czas oczekiwania do 90 dni roboczych.



Klasa dokładności M1 pozwala na użycie wzorców masy do:

- kontroli
- kalibracji

wag i przyrządów pomiarowych w klasie III z liczbą działek do 10.000 e*

e - to wartość działki odczytowej wagi lub przyrządu pomiarowego

Podstawowe dane techniczne:

Wzorzec zgodny z rekomendacją OIML- R111

Klasa dokładności M1

Wykonane z żeliwa

Możliwość uzyskania świadectwo wzorcowania (płatne dodatkowo)

Opakowanie aluminiowe (płatne dodatkowo)

Oznaczenie	Masa	Błąd dopuszczalny +/- mg	Kształt	Wzór poglądowy	Materiał	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
WM1VK5	5 kg	250	PROSTOPA DŁOŚCIAN		ŻELIWO	120,00	147,60
WM1VK10	10 kg	500	PROSTOPA DŁOŚCIAN		ŻELIWO	160,00	196,80
WM1VK20	20 kg	1000	PROSTOPA DŁOŚCIAN		ŻELIWO	220,00	270,60
WM1VK25	25 kg	1250	PROSTOPA DŁOŚCIAN		ŻELIWO	200,00	246,00
WM1VK50	50 kg	2500	PROSTOPA DŁOŚCIAN		ŻELIWO	660,00	811,80

POMORSKIE CENTRUM METROLOGII

Polski producent wzorców masy

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

Wzorce masy

klasy M1 STAL NIERDZEWNA



Wzorce masy klasy M1 wykonane są z Stali Nierdzewnej i przeznaczone są do stosowania w szeroko pojętej metrologii prawnej oraz przemyśle.



Klasa dokładności M1 pozwala na użycie wzorców masy do:

- kontroli
- kalibracji

wag i przyrządów pomiarowych w klasie III z liczbą działek do 10.000 e*

e - to wartość działki odczytowej wagi lub przyrządu pomiarowego

Podstawowe dane techniczne:





Wzorzec zgodny z rekomendacją OIML- R111

Klasa dokładności M1

Wykonane z austenicznej polerowanej stali nierdzewnej

Możliwość uzyskania świadectwo wzorcowania (płatne dodatkowo)

Opakowanie drewniane, plastikowe, aluminiowe (płatne dodatkowo)

Oznaczenie	Masa	Błąd dopuszczalny +/- mg	Kształt	Wzór poglądowy	Materiał	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
WM1VK5	5 kg	250	PROSTOPA DŁOŚCIAN		STAL NIERDZEWNA	1340,00	1648,20
WM1VK10	10 kg	500	PROSTOPA DŁOŚCIAN		STAL NIERDZEWNA	1940,00	2386,20
WM1VK20	20 kg	1000	PROSTOPA DŁOŚCIAN		STAL NIERDZEWNA	2540,00	3124,20
WM1VK50	50 kg	2500	PROSTOPA DŁOŚCIAN		STAL NIERDZEWNA	6440,00	7921,20

POMORSKIE CENTRUM METROLOGII

Polski producent wzorców masy

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

Wzorce masy

klasy M1 DUŻE

Wzorce masy klasy M1 wykonane są z Żeliwa i przeznaczone są do stosowania w szeroko pojętej metrologii prawnej oraz przemysłu.

Klasa dokładności M1 pozwala na użycie wzorców masy do:

- kontroli
- kalibracji

wag i przyrządów pomiarowych w klasie III z liczbą działek do 10.000 e*

e - to wartość działki odczytowej wagi lub przyrządu pomiarowego

Podstawowe dane techniczne:

Wzorzec zgodny z rekomendacją OIML- R111

Klasa dokładności M1

Wykonane z żeliwa

Możliwość uzyskania świadectwa wzorcowania (płatne dodatkowo)

Opakowanie drewniane, plastikowe, aluminiowe (płatne dodatkowo)

Oznaczenie	Masa	Błąd dopuszczalny +/- mg	Kształt	Wzór poglądowy	Materiał	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
WM1K100	100 kg	5000			ŻELIWO	1220,00	1500,60
WM1K200	200 kg	10000			ŻELIWO	1820,00	2238,60
WM1K500	500 kg	25000			ŻELIWO	3520,00	4329,60
WM1K1000	1000 kg	50000			ŻELIWO	6520,00	8019,60
WM1K2000	2000 kg	100000			ŻELIWO	13520,00	16629,60



Wzorzec masy 100 kg



Wzorzec masy 200 kg



Wzorzec masy 500 kg



Wzorzec masy 1000 kg



Wzorzec masy 2000 kg

POMORSKIE CENTRUM METROLOGII

Polski producent wzorców masy

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

Wzorce masy

klasy M1 STAL NIERDZEWNA



Wzorce masy klasy M1 wykonane są z Stali Nierdzewnej i przeznaczone są do stosowania w szeroko pojętej metrologii prawnej oraz przemysłu.

Klasa dokładności M1 pozwala na użycie wzorców masy do:

- kontroli
- kalibracji

wag i przyrządów pomiarowych w klasie III z liczbą działek do 10.000 e*

e - to wartość działki odczytowej wagi lub przyrządu pomiarowego

Podstawowe dane techniczne:


Wzorzec zgodny z rekomendacją OIML- R111

Klasa dokładności M1

Wykonane z austenicznej polerowanej stali nierdzewnej

Możliwość uzyskania świadectwo wzorcowania (płatne dodatkowo)

Opakowanie drewniane, plastikowe, aluminiowe (płatne dodatkowo)

Oznaczenie	Masa	Błąd dopuszczalny +/- mg	Kształt	Wzór poglądowy	Materiał	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
WF2VK500	500 kg	8000	PROSTOPA DŁOŚCIAN		STAL NIERDZEWNA	25440,00	31291,20
WF2VK1000	1000 kg	16000	PROSTOPA DŁOŚCIAN		STAL NIERDZEWNA	45440,00	55891,20

POMORSKIE CENTRUM METROLOGII

Polski producent wzorców masy




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

Skrzynki aluminiowe



Podstawowe dane techniczne:

Skrzynka wykonana z aluminium
Dla wzorca klasy dokładności M1
Sposób zamknięcia zatrzask
Wypełnienie gąbczaste
Tabliczka znamionowa
grawerowana

Oznaczenie	Dla wzorca		Kształt	Wzór poglądowy	Materiał	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
BACK5	5 kg		SZEŚCIAN		ALUMINIUM	245,00	301,35
BACK10	10 kg		SZEŚCIAN		ALUMINIUM	325,00	399,75
BACK20	20 kg		SZEŚCIAN		ALUMINIUM	345,00	424,35

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 M1

Sposób zamknięcia zatrzask

Wypełnienie gąbczaste

Tabliczka znamionowa
grawerowana

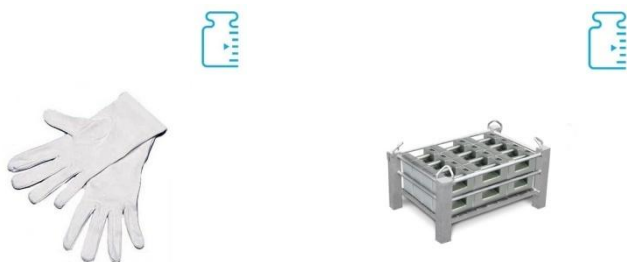
Oznaczenie	Dla wzorca		Kształt	Wzór poglądowy	Materiał	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
EXPLORER	5 kg		WALIZKA		ABS	875,00	1076,25
EXPLORER	10 kg		WALIZKA		ABS	975,00	1199,25
EXPLORER	20 kg		WALIZKA		ABS	1075,00	1322,25

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	KLASA	UWAGI		Materiał	Cena netto PLN	Cena brutto PLN
RĘKAWICZKI BAWĘLIANE					BAWEŁANA	30,00	36,90
KOSZ 20 kg	832 x 518 x 387 mm	M1	Kosz mieści do 24 szt. wzorców po 20 kg		STAL NIERDZEWNA	4400,00	5412,00

POMORSKIE CENTRUM METROLOGII

Polski producent wzorców masy

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