

Ultradźwiękowy pomiar grubości z pominięciem powłoki ochronnej Grubościomierze Ultradźwiękowe serii SONO

Model	Zakresy pomiarowe *	Zawartość zestawu	Cena netto
SONO M610	1 – 199,9mm 2 – 199,9mm **	Głowica ultradźwiękowa M70 5MHz, 2 akumulatory AA, zasilacz-ładowarka, walizka transportowa, futerał do pracy w terenie, kabel RS232, konwerter RS232 - USB, oprogramowanie komunikacyjne, instrukcja obsługi, świadectwo sprawdzenia Metrison, deklaracja zgodności, karta gwarancyjna.	3 130,00
SONO M510	2 – 199,9mm 5 – 199,9mm **	Głowica ultradźwiękowa M70 5MHz, 2 akumulatory AA, zasilacz-ładowarka, walizka transportowa, futerał do pracy w terenie, kabel RS232, konwerter RS232 - USB, oprogramowanie komunikacyjne, instrukcja obsługi, świadectwo sprawdzenia Metrison, deklaracja zgodności, karta gwarancyjna.	2 750,00
SONO M410	1 – 199,9mm 2 – 199,9mm **	Głowica ultradźwiękowa M70 5MHz, 2 akumulatory AA, zasilacz-ładowarka, walizka transportowa, futerał do pracy w terenie, instrukcja obsługi, świadectwo sprawdzenia Metrison, deklaracja zgodności, karta gwarancyjna.	2 370,00
SONO M310	2 – 199,9mm 5 – 199,9mm **	Głowica ultradźwiękowa M70 5MHz, 2 akumulatory AA, zasilacz-ładowarka, walizka transportowa, futerał do pracy w terenie, instrukcja obsługi, świadectwo sprawdzenia Metrison, deklaracja zgodności, karta gwarancyjna.	1 990,00

* zakresy pomiarowe w odniesieniu do stali, ** zakres pomiarowy z automatycznym pominięciem powłoki ochronnej,



Akcesoria

	Cena netto
Wzorzec ultradźwiękowy W-3 schodkowy (2 – 10mm) stal konstrukcyjna	570,00
Wzorzec ultradźwiękowy W-3 schodkowy (2 – 10mm) stal nierdzewna, niemagnetyczna	690,00
Wzorzec ultradźwiękowy W-3 schodkowy (2 – 10mm) aluminiowy	690,00
Dodatkowa głowica ultradźwiękowa M70	740,00
Dodatkowy futerał do pracy w terenie	80,00
Dodatkowa walizka transportowa	120,00
Dodatkowy zasilacz/ładowarka	90,00
Dodatkowy kabel RS232 do transmisji danych	30,00
Dodatkowy konwerter RS232 - USB do transmisji danych	60,00
Dodatkowe oprogramowanie komunikacyjne Metrison Terminal	90,00



<http://www.metrison.pl/produkty.php>

Warunki współpracy:

Pierwsze trzy zakupy - przedpłata 100%.

Stała współpraca - przelew.

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23% oraz transport UPS 20 zł netto.

Cennik

ważny od 04.02.2019r. Str. 1

Ultradźwiękowy pomiar grubości z pominięciem powłoki ochronnej Grubościomierze Ultradźwiękowe serii SONO parametry

Parametry \ Model	SONO M610	SONO M510	SONO M410	SONO M310
Ultradźwiękowa metoda pomiaru	•	•	•	•
Pomiar grubości materiału z pominięciem powłoki ochronnej	•	•	•	•
Pomiar w pełnym zakresie pracy grubościomierza przy wykorzystaniu tylko jednej głowicy	•	•	•	•
Pomiar grubości z podtrzymaniem odczytu w zakresie	1 – 199,9mm	2 – 199,9mm	1 – 199,9mm	2 – 199,9mm
Pomiar grubości z podtrzymaniem odczytu oraz pominięciem powłoki ochronnej (echo - echo) w zakresie	2 – 199,9mm	5 – 199,9mm	2 – 199,9mm	5 – 199,9mm
Dokładność pomiaru $\pm 1\% \pm 0,1\text{mm}$	•	•	•	•
Zakres prędkości fali ultradźwiękowej badanych materiałów od 1000 do 10000 m/s	•	•	•	•
Współpraca z głowicą o długości przewodu do 50m	—	•	—	•
Statystyka pomiarów (min., max., średnia)	•	•	—	—
Edycja pomiarów (przeglądanie, wykluczanie pomiarów)	•	•	—	—
Transfer danych do komputera przez interfejs szeregowy RS232 lub konwerter RS232 - USB	•	•	—	—
Nieulotna pamięć wyników pomiarów (1999 pomiarów, podział na banki danych, możliwość oznaczenia datą)	•	•	—	—
Nieulotna pamięć zawierająca zaprogramowane nastawy prędkości fali ultradźwiękowej dla 13 typów materiałów	•	•	•	•
Dwupunktowa kalibracja wykonywana przez użytkownika	•	•	•	•
Kalibracja standardowa producenta (reset)	•	•	•	•
Automatyczna kompensacja głowicy w funkcji temperatury oraz zużywania się części roboczej	•	•	•	•
Zasilanie przyrządu oraz ładowanie akumulatorów za pośrednictwem zasilacza - ładowarki	•	•	•	•
Zasilanie w terenie z dwóch akumulatorów typ AA	•	•	•	•
Zakres temperatur pracy od -10 °C do +40 °C	•	•	•	•
Wymiary zewnętrzne: 150 x 80 x 30mm	•	•	•	•
Waga ok. 300g z akumulatorami	•	•	•	•

• funkcja zawarta, — brak funkcji,

<http://www.metrison.pl/produkty.php>

Warunki współpracy:

Pierwsze trzy zakupy - przedpłata 100%.

Stała współpraca - przelew.

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23% oraz transport UPS 20 zł netto.

Cennik

ważny od 04.02.2019r. Str. 2

Precyzyjny pomiar grubości powłoki ochronnej na metalach Warstwomierze serii ULTRAMETR

Model	Zakresy pomiarowe	Zawartość zestawu	Cena netto
ULTRAMETR AB400	0 – 1999 μm Fe* i NFe**	Sonda pomiarowa S100AB, 2 akumulatory AA, 2 folie wzorcowe, zasilacz-ładowarka, walizka transportowa, futerał do pracy w terenie, kabel RS232, konwerter RS232 - USB, oprogramowanie komunikacyjne, instrukcja obsługi, świadectwo sprawdzenia Metrison, deklaracja zgodności, karta gwarancyjna.	2 230,00
ULTRAMETR AB300	0 – 1999 μm Fe* i NFe**	Sonda pomiarowa S100AB, 2 akumulatory AA, 2 folie wzorcowe, zasilacz-ładowarka, walizka transportowa, futerał do pracy w terenie, kabel RS232, konwerter RS232 - USB, oprogramowanie komunikacyjne, instrukcja obsługi, świadectwo sprawdzenia Metrison, deklaracja zgodności, karta gwarancyjna.	2 050,00
ULTRAMETR A400	0 – 1999 μm Fe*	Sonda pomiarowa S100A, 2 akumulatory AA, 2 folie wzorcowe, zasilacz-ładowarka, walizka transportowa, futerał do pracy w terenie, instrukcja obsługi, świadectwo sprawdzenia Metrison, deklaracja zgodności, karta gwarancyjna.	1 870,00
ULTRAMETR A300	0 – 1999 μm Fe*	Sonda pomiarowa S100A, 2 akumulatory AA, 2 folie wzorcowe, zasilacz-ładowarka, walizka transportowa, futerał do pracy w terenie, instrukcja obsługi, świadectwo sprawdzenia Metrison, deklaracja zgodności, karta gwarancyjna.	1 690,00

* Fe - podłoże metalowe magnetyczne, ** NFe - podłoże metalowe niemagnetyczne,



Akcesoria

Akcesoria	Cena netto
Dodatkowa folia wzorcowa (dowolna grubość w zakresie pomiarowym)	80,00
Dodatkowa sonda pomiarowa S100	590,00
Dodatkowa sonda pomiarowa kątowna (pomiar wewnątrz rur lub miejscach trudnodostępnych)	590,00
Uchwyt do sondy kątownej	250,00
Dodatkowy futerał do pracy w terenie	80,00
Dodatkowa walizka transportowa	120,00
Dodatkowy zasilacz/ładowarka	90,00
Dodatkowy kabel RS232 do transmisji danych	30,00
Dodatkowy konwerter RS232 - USB do transmisji danych	60,00
Dodatkowe oprogramowanie komunikacyjne Metrison Terminal	90,00



<http://www.metrison.pl/produkty.php>

Warunki współpracy:

Pierwsze trzy zakupy - przedpłata 100%.

Stała współpraca - przelew.

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23% oraz transport UPS 20 zł netto.

Cennik

ważny od 04.02.2019r. Str. 3

Precyzyjny pomiar grubości powłoki ochronnej na metalach Warstwomierze serii ULTRAMETR parametry

Parametry \ Model	ULTRAMETR AB400	ULTRAMETR AB300	ULTRAMETR A400	ULTRAMETR A300
Konstrukcja przystosowana do pracy w terenie	•	•	•	•
Pomiar powłok niemagnetycznych na metalowym podłożu magnetycznym (Fe)	•	•	•	•
Pomiar powłok nie przewodzących prądu na metalowym podłożu niemagnetycznym (nFe)	•	•	—	—
Pomiar w pełnym zakresie pracy warstwomierza przy wykorzystaniu niezintegrowanej z przyrządem sondy (na przewodzie)	•	•	•	•
Stały nacisk sondy podczas wykonywania pomiarów	•	•	•	•
Pomiar grubości powłok w zakresie od 0 do 1999µm lub od 0 do 99,9mils z podtrzymaniem odczytu	•	•	•	•
Dokładność pomiaru dla zakresu 0 - 1999µm ± 3% ± 1µm oraz 0 - 19,99mils ± 3% ± 0,02mils lub 20 - 99,9mils ± 3% ± 0,1mils	•	•	•	•
Minimalna grubość podłoża: 0,5mm, wałki ø5 x 20mm - pomiar grubości do 20µm, wałki ø10 x 20mm - pomiar grubości do 200µm	•	•	•	•
Minimalne wymiary mierzonych powierzchni płaskich - nie mniejsze niż powierzchnia czujnika ok. 1cm ²	•	•	•	•
Statystyka pomiarów (min., max., średnia)	•	—	•	—
Edycja pomiarów (przeglądanie, wykluczanie pomiarów)	•	—	•	—
Transfer danych do komputera przez interfejs szeregowy RS232 lub konwerter RS232 - USB	•	—	•	—
Nieulotna pamięć wyników pomiarów (1999 pomiarów, podział na banki danych, możliwość oznaczenia datą)	•	—	•	—
Kalibracja dwu lub trójpunktowa wykonywana przez użytkownika	•	•	•	•
Kalibracja standardowa producenta (reset) zawierająca nastawy podłoży	•	•	•	•
Zasilanie przyrządu oraz ładowanie akumulatorów za pośrednictwem zasilacza - ładowarki	•	•	•	•
Zasilanie w terenie z dwóch akumulatorów typ AA	•	•	•	•
Zakres temperatur pracy od -10 °C do +40 °C	•	•	•	•
Wymiary zewnętrzne: 150 x 80 x 30mm	•	•	•	•
Waga ok. 300g z akumulatorami	•	•	•	•

• funkcja zawarta, — brak funkcji,

<http://www.metrison.pl/produkty.php>

Warunki współpracy:

Pierwsze trzy zakupy - przedpłata 100%.

Stała współpraca - przelew.

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23% oraz transport UPS 20 zł netto.

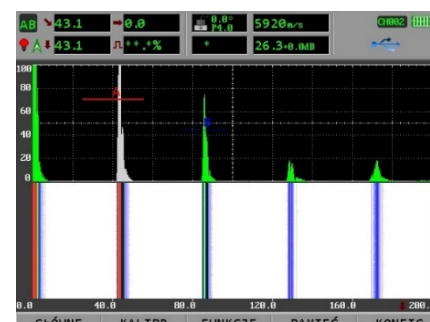
Cennik

ważny od 04.02.2019r. Str. 4

Zaawansowane ultradźwiękowe badania materiałów Defektoskopy Ultradźwiękowe serii UFD

Defektoskopy serii UFD to profesjonalne urządzenia pomiarowe umożliwiające przeprowadzenie szerokich badań materiałów pod kątem lokalizowania ukrytych pęknięć, luk, rozstępów i podobnych nieciągłości w spoinach, odkuwkach, kęsach, osiach, wałach, rurociągach, zbiornikach ciśnieniowych, turbinach i elementach konstrukcyjnych. Zaawansowane algorytmy przetwarzania sygnału, rozbudowane funkcje wykrywania i wymiarowania wad umożliwiające badanie zarówno cienkich jak i grubych materiałów o bardzo wysokim tłumieniu, praca z wysokim wzmocnieniem, filtry wąskopasmowe poprawiające stosunek sygnału do szumu, szeroka regulacja i strojenie istotnych parametrów takich jak generator fal prostokątnych, amplituda nadajnika, tłumik, znacznie poszerzają możliwości oraz zakres aplikacji, które mogą być obsługane za pomocą przenośnego przyrządu.

Model	Podstawowe dane	Zawartość zestawu	Cena netto
UFD M800C	Zasięg 9999mm, wzmocnienie 110dB, nadajnik 200-600V, 100-500ns, A-scan, B-scan, pamięć 3,8GB, LCD 640x480, USB, DAC, AVG, CSC, AWS	Wewnętrzny akumulator, zasilacz-ładowarka, walizka transportowa, kabel USB, oprogramowanie do współpracy z komputerem, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.	19 800,00
UFD M620C	Zasięg 6000mm, wzmocnienie 110dB, nadajnik 200-600V, 100-500ns, A-scan, B-scan, pamięć 1,8GB, LCD 320x240, USB, DAC, AVG, CSC, AWS	Wewnętrzny akumulator, zasilacz-ładowarka, walizka transportowa, kabel USB, oprogramowanie do współpracy z komputerem, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna.	16 900,00



Akcesoria

Cena netto

Główce ultradźwiękowe - strona 6 – 9

Wzorce ultradźwiękowe – strona 9

Kable połączeniowe – strona 10 - 11

Dodatkowy zasilacz/ładowarka

450,00

Dodatkowy akumulator

480,00

Dodatkowa walizka transportowa

360,00

Dodatkowy kabel USB do transmisji danych

290,00

Dodatkowe oprogramowanie komunikacyjne

150,00

<http://www.metrison.pl/produkty.php>

Warunki współpracy:

Pierwsze trzy zakupy - przedpłata 100%.

Stała współpraca - przelew.

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23% oraz transport UPS 20 zł netto.

Cennik

ważny od 04.02.2019r. Str. 5

Wyposażenie defektoskopów ultradźwiękowych Główce Ultradźwiękowe

Główce ultradźwiękowe przeznaczone są do współpracy z defektoskopami ultradźwiękowymi. Zastosowanie nowoczesnej technologii produkcji zapewnia uzyskanie bardzo wysokiej czułości przy niewielkiej strefie martwej, niskim poziomie szumów i doskonałej rozdzielczości. Dzięki dokładnemu doborowi ceramiki piezoelektrycznej główce uzyskują szeroki zakres częstotliwości pracy. W zależności od typu głowicy, przetworniki piezoceramiczne pokryte są warstwą odporną na ścieranie i uderzenia chroniącą głowice przed uszkodzeniami mechanicznymi lub posiadają ochronną membranę. Główce zabezpieczone są przed korozją. Szeroki asortyment produktów umożliwia wybór odpowiedniego kształtu głowicy w zależności od badanego materiału oraz rodzaju i miejsca występowania wady. W przypadku konieczności prowadzenia badań, w których nie można użyć głowicy typowej istnieje możliwość wykonania głowicy na specjalne zamówienie klienta.



Główce uniwersalne

Model	Symbol	Częstotliwość [MHz]	Wymiary przetwornika [mm]	Typ złącza	Cena netto
M01	1L0 30C	1	∅ 30	BNC	800,00
MN02	2L0 20C	2	∅ 20	Lemo (00)	800,00
MN02	4L0 20C	4	∅ 20	Lemo (00)	800,00
MN02	6L0 20C	6	∅ 20	Lemo (00)	800,00
M04	2L0 10C	2	∅ 10	BNC	800,00
M04	4L0 10C	4	∅ 10	BNC	800,00
M04	6L0 10C	6	∅ 10	BNC	800,00
M04	10L0 10C	10	∅ 10	BNC	800,00
M06	6L0 6C	6	∅ 6	BNC	800,00
M06	8L0 6C	8	∅ 6	BNC	800,00
M06	10L0 6C	10	∅ 6	BNC	800,00
M06	12L0 6C	12	∅ 6	BNC	800,00

<http://www.metrison.pl/produkty.php>

Warunki współpracy:

Pierwsze trzy zakupy - przedpłata 100%.

Stała współpraca - przelew.

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23% oraz transport UPS 20 zł netto.

Cennik

ważny od 04.02.2019r. Str. 6

Wyposażenie defektoskopów ultradźwiękowych

Główce Ultradźwiękowe

Główce uniwersalne cd.

Model	Symbol	Częstotliwość [MHz]	Wymiary przetwornika [mm]	Typ złącza	Cena netto
M07	2L0 10C	2	∅ 10	Lemo (00)	800,00
M07	4L0 10C	4	∅ 10	Lemo (00)	800,00
M07	6L0 10C	6	∅ 10	Lemo (00)	800,00
M07	2L0 20C	2	∅ 20	Lemo (00)	800,00
M07	4L0 20C	4	∅ 20	Lemo (00)	800,00
M07	6L0 20C	6	∅ 20	Lemo (00)	800,00
Nakładki kątowe do głowic MN02 (dowolny kąt)					150,00

Główce kątowe

Model	Symbol	Częstotliwość [MHz]	Kąt β (dla stali)	Wymiary przetwornika [mm]	Typ złącza	Cena netto
M30	2T45 10C	2	45 ⁰	10 x 10	Lemo (00)	850,00
M30	4T45 10C	4	45 ⁰	10 x 10	Lemo (00)	850,00
M30	2T60 10C	2	60 ⁰	10 x 10	Lemo (00)	850,00
M30	4T60 10C	4	60 ⁰	10 x 10	Lemo (00)	850,00
M30	2T70 10C	2	70 ⁰	10 x 10	Lemo (00)	850,00
M30	4T70 10C	4	70 ⁰	10 x 10	Lemo (00)	850,00
M30	2T45 8x9	2	45 ⁰	8 x 9	Lemo (00)	850,00
M30	4T45 8x9	4	45 ⁰	8 x 9	Lemo (00)	850,00
M30	2T60 8x9	2	60 ⁰	8 x 9	Lemo (00)	850,00
M30	4T60 8x9	4	60 ⁰	8 x 9	Lemo (00)	850,00
M30	2T70 8x9	2	70 ⁰	8 x 9	Lemo (00)	850,00
M30	4T70 8x9	4	70 ⁰	8 x 9	Lemo (00)	850,00
M30	2T45 18C	2	45 ⁰	18 x 18	Lemo (00)	850,00
M30	4T45 18C	4	45 ⁰	18 x 18	Lemo (00)	850,00
M30	2T60 18C	2	60 ⁰	18 x 18	Lemo (00)	850,00
M30	4T60 18C	4	60 ⁰	18 x 18	Lemo (00)	850,00

<http://www.metrison.pl/produkty.php>

Warunki współpracy:

Pierwsze trzy zakupy - przedpłata 100%.

Stała współpraca - przelew.

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23% oraz transport UPS 20 zł netto.

Cennik

ważny od 04.02.2019r. Str. 7

Wyposażenie defektoskopów ultradźwiękowych

Główce Ultradźwiękowe

Główce kątowe cd.

Model	Symbol	Częstotliwość [MHz]	Kąt β (dla stali)	Wymiary przetwornika [mm]	Typ złącza	Cena netto
M30	2T70 18C	2	70 ⁰	18 x 18	Lemo (00)	850,00
M30	4T70 18C	4	70 ⁰	18 x 18	Lemo (00)	850,00
M31	2T37 18C	2	37 ⁰	18 x 18	BNC	850,00
M31	4T37 18C	4	37 ⁰	18 x 18	BNC	850,00
M31	2T45 18C	2	45 ⁰	18 x 18	BNC	850,00
M31	4T45 18C	4	45 ⁰	18 x 18	BNC	850,00
M32	2T60 18C	2	60 ⁰	18 x 18	BNC	850,00
M32	4T60 18C	4	60 ⁰	18 x 18	BNC	850,00
M32	2T70 18C	2	70 ⁰	18 x 18	BNC	850,00
M32	4T70 18C	4	70 ⁰	18 x 18	BNC	850,00
M33	2T37 10C	2	37 ⁰	10 x 10	BNC	850,00
M33	4T37 10C	4	37 ⁰	10 x 10	BNC	850,00
M33	2T45 10C	2	45 ⁰	10 x 10	BNC	850,00
M33	4T45 10C	4	45 ⁰	10 x 10	BNC	850,00
M34	2T60 10C	2	60 ⁰	10 x 10	BNC	850,00
M34	4T60 10C	4	60 ⁰	10 x 10	BNC	850,00
M34	2T70 10C	2	70 ⁰	10 x 10	BNC	850,00
M34	4T70 10C	4	70 ⁰	10 x 10	BNC	850,00

Główce podwójne

Model	Symbol	Częstotliwość [MHz]	Wymiary przetwornika [mm]	Typ złącza	Cena netto
M50	2L 10/2C	2	∅ 10/2	Lemo (00)	890,00
M50	4L 10/2C	4	∅ 10/2	Lemo (00)	890,00
M50	6L 10/2C	6	∅ 10/2	Lemo (00)	890,00
M52	4L 10/2C	4	∅ 10/2	BNC	890,00
M52	6L 10/2C	6	∅ 10/2	BNC	890,00

<http://www.metrison.pl/produkty.php>

Warunki współpracy:

Pierwsze trzy zakupy - przedpłata 100%.

Staća współpraca - przelew.

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23% oraz transport UPS 20 zł netto.

Cennik

ważny od 04.02.2019r. Str. 8

Wyposażenie defektoskopów ultradźwiękowych Główce Ultradźwiękowe, Wzorce Ultradźwiękowe

Główce powierzchniowe

Model	Symbol	Częstotliwość [MHz]	Kąt β (dla stali)	Wymiary przetwornika [mm]	Typ złącza	Cena netto
M35	2R90 10C	2	90 ⁰	10 x 10	BNC	870,00
M35	4R90 10C	4	90 ⁰	10 x 10	BNC	870,00
M35	2R90 18C	2	90 ⁰	18 x 18	BNC	870,00
M35	4R90 18C	4	90 ⁰	18 x 18	BNC	870,00

Główce do badania rur

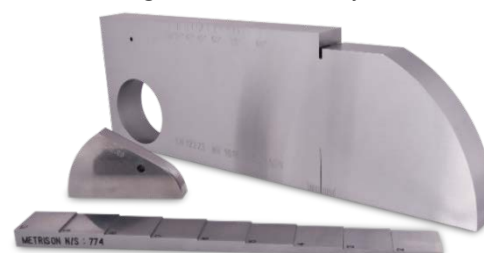
Model	Symbol	Częstotliwość [MHz]	Kąt β (dla stali)	Wymiary przetwornika [mm]	Średnica rury [mm]	Typ złącza	Cena netto
M37	4T70 R36	4	70 ⁰	7 x 7	26 - 36	BNC	990,00
M37	4T70 R48	4	70 ⁰	7 x 7	36 - 48	BNC	990,00
M37	4T70 R62	4	70 ⁰	7 x 7	48 - 62	BNC	990,00
M37	4T70 R80	4	70 ⁰	7 x 7	62 - 80	BNC	990,00
M37	4T70 R100	4	70 ⁰	7 x 7	80 - 100	BNC	990,00

Wzorce ultradźwiękowe

Worzec W-1 umożliwia kontrolę kąta załamania głowic skośnych, energię układu aparat-głowica uniwersalna oraz badanie rozdzielczości głowic uniwersalnych, nastawienie czułości głowic uniwersalnych oraz skośnych, a także przybliżoną korektę strefy martwej.

Worzec W-2 służy do skalowania podstawy czasu dla fal poprzecznych oraz wyznaczania energii głowic skośnych.

Worzec W-3 służy do wyskalowania podstawy czasu dla fal podłużnych. Głównie do kalibracji grubościomierzy ultradźwiękowych.



Model	Cena netto
Worzec ultradźwiękowy W-1 (nr1)	2 700,00
Worzec ultradźwiękowy W-2 (nr2)	1 140,00
Worzec ultradźwiękowy W-3 schodkowy (2 – 10mm) stal konstrukcyjna	570,00
Worzec ultradźwiękowy W-3 schodkowy (2 – 10mm) stal nierdzewna, niemagnetyczna	690,00
Worzec ultradźwiękowy W-3 schodkowy (2 – 10mm) aluminiowy	690,00

<http://www.metrison.pl/produkty.php>

Warunki współpracy:

Pierwsze trzy zakupy - przedpłata 100%.

Stała współpraca - przelew.

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23% oraz transport UPS 20 zł netto.

Cennik

ważny od 04.02.2019r. Str. 9

Wyposażenie defektoskopów ultradźwiękowych Przewody połączeniowe

Przewody połączeniowe

Model	Typ złącza	Długość [m]	Cena netto
K - 1	BNC - BNC	1,5	90,00
K - 2	BNC - BNC	3,0	110,00
K - 3	BNC - BNC	5,0	130,00
K - 11	Lemo (00) - BNC	1,5	130,00
K - 12	Lemo (00) - BNC	3,0	150,00
K - 13	Lemo (00) - BNC	5,0	170,00
K - 14	Lemo (00) - Lemo (00)	1,5	170,00
K - 15	Lemo (00) - Lemo (00)	3,0	190,00
K - 16	Lemo (00) - Lemo (00)	5,0	210,00
K - 21	Lemo (1S) - BNC	1,5	150,00
K - 22	Lemo (1S) - BNC	3,0	170,00
K - 23	Lemo (1S) - BNC	5,0	190,00
K - 24	Lemo (1S) - Lemo (00)	1,5	190,00
K - 25	Lemo (1S) - Lemo (00)	3,0	210,00
K - 26	Lemo (1S) - Lemo (00)	5,0	230,00
K - 27	Lemo (1S) - Lemo (1S)	1,5	230,00
K - 28	Lemo (1S) - Lemo (1S)	3,0	250,00
K - 29	Lemo (1S) - Lemo (1S)	5,0	270,00
K - 31	2 x BNC - 2 x BNC	1,5	150,00
K - 32	2 x BNC - 2 x BNC	3,0	170,00
K - 33	2 x BNC - 2 x BNC	5,0	190,00
K - 34	2 x Lemo (00) - 2 x BNC	1,5	190,00
K - 35	2 x Lemo (00) - 2 x BNC	3,0	210,00
K - 36	2 x Lemo (00) - 2 x BNC	5,0	230,00
K - 37	2 x Lemo (00) - 2 x Lemo (00)	1,5	230,00
K - 38	2 x Lemo (00) - 2 x Lemo (00)	3,0	250,00
K - 39	2 x Lemo (00) - 2 x Lemo (00)	5,0	270,00

<http://www.metrison.pl/produkty.php>

Warunki współpracy:

Pierwsze trzy zakupy - przedpłata 100%.

Stała współpraca - przelew.

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23% oraz transport UPS 20 zł netto.

Cennik

ważny od 04.02.2019r. Str. 10

Wyposażenie defektoskopów ultradźwiękowych Kable Połączeniowe

Kable połączeniowe cd.

Model	Typ złącza	Długość [m]	Cena netto
K - 41	2 x Lemo (1S) – 2 x BNC	1,5	240,00
K - 42	2 x Lemo (1S) – 2 x BNC	3,0	260,00
K - 43	2 x Lemo (1S) – 2 x BNC	5,0	280,00
K - 44	2 x Lemo (1S) - 2 x Lemo (00)	1,5	280,00
K - 45	2 x Lemo (1S) - 2 x Lemo (00)	3,0	300,00
K - 46	2 x Lemo (1S) - 2 x Lemo (00)	5,0	320,00
K - 47	2 x Lemo (1S) - 2 x Lemo (1S)	1,5	350,00
K - 48	2 x Lemo (1S) - 2 x Lemo (1S)	3,0	370,00
K - 49	2 x Lemo (1S) - 2 x Lemo (1S)	5,0	390,00

Warunki współpracy:

Pierwsze trzy zakupy - przedpłata 100%.

Stała współpraca - przelew.

Do powyższych cen należy doliczyć podatek VAT 23% oraz transport UPS 20 zł netto.