

Promocja wiosenna

2026

Obowiązuje od 1 kwietnia
2026 r. do 31 maja 2026 r.

PRECISION ●●
IS IN OUR **DNA** ●●

Mitutoyo



Kultura dokładności. KAIZEN jako sposób myślenia.

Cztery powody, dla których klienci wybierają
markę Mitutoyo.



PRECISION ●●●
IS IN OUR **DNA** ●●●

Dowiedz się więcej:



	Nazwa	Opis
	System bezprzewodowej transmisji danych	U-WAVE to opatentowany przez Mitutoyo system bezprzewodowej transmisji danych, który pod względem niezawodności i zasięgu przewyższa technologię Bluetooth. Bazuje on na sygnale IEEE802.15.4 w paśmie 2,4 GHz.
	Standard bezprzewodowej transmisji danych	Bluetooth to standard bezprzewodowy umożliwiający przesyłanie danych, muzyki, filmów i obrazów na niewielką odległość (do około 10 m).
	System transponderów dla U-WAVE i Bluetooth	Transmitery U-WAVE fit są dostępne zarówno w wersji U-Wave, jak i Bluetooth.
	Standard transmisji danych firmy Mitutoyo	Oryginalny interfejs Digimatic firmy Mitutoyo umożliwia szybkie i niezawodne przesyłanie danych pomiarowych do systemów zewnętrznych, takich jak komputery, drukarki i liczniki Mitutoyo.
	Dwukierunkowy system komunikacji dla urządzeń pomiarowych	Opatentowany przez firmę Mitutoyo dwukierunkowy protokół komunikacji szeregowej umożliwia na podłączonym komputerze PC wykonywanie operacji związanych z eksportowaniem danych pomiarowych, ustawianiem przyrządu pomiarowego oraz sterowaniem nim, a także przechwytywaniem informacji z konkretnego przyrządu pomiarowego.
	System oprogramowania SPC	MeasurLink® to oprogramowanie do zarządzania danymi pomiarowymi (SPC) wykorzystujące bazy danych (SQL Server).
	Stopień ochrony przed trudnymi warunkami środowiskowymi	Klasyfikacja ochrony przed wodą i pyłem zgodna ze standardem IEC 60529.
	Certyfikat sprawdzenia	Zawiera dane z kontroli, dzięki czemu klienci mogą korzystać z urządzeń bez obaw. Firma Mitutoyo kalibruje również zakupiony przyrząd pomiarowy i wydaje, za opłatą, świadectwo wzorcowania potwierdzające zgodność z odpowiednią normą.
	Liniał pomiarowy ABSOLUTE	Elektroniczny liniał pomiarowy zapewniający bezpośredni odczyt bezwzględnej pozycji liniowej. Po włączeniu nie jest wymagane inicjowanie.
	Uniwersalny termin dla niewielkich narzędzi Digimatic firmy Mitutoyo	Te niewielkie narzędzia są nie tylko odporne na wnikanie pyłu i wody (stopień ochrony IP65 lub wyższa), ale także na degradację materiałów, z których są zbudowane, w wyniku kontaktu z olejem chłodzącym lub chłodziwami podczas normalnego użytkowania. Uwaga: niektóre rodzaje oleju lub chłodziwa do agresywnego cięcia mogą z czasem powodować degradację materiałów uszczelniających.

Mikrometr cyfrowy QuantuMike IP65

- Wrzeciono porusza się cztery razy szybciej niż w standardowym mikrometrze. Skok wrzeciona: 2 mm/obrót.
- Funkcja alertu kalibracji pomaga w efektywnym zarządzaniu przyrządami pomiarowymi.
- Obsługuje dwukierunkową komunikację szeregową Digimatic S1.
- Nowe specyfikacje dokładności odnoszą się do normy EN ISO 3611:2023.

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
293-140-40	Mikrometr cyfrowy QuantuMike IP65	0-25 mm	0,001 mm	Klasa 1	Tak	06AGQ001A	380,00 €	299,00 €
293-141-40	Mikrometr cyfrowy QuantuMike IP65	25-50 mm	0,001 mm	Klasa 1	Tak	06AGQ001A	468,00 €	369,00 €
293-142-40	Mikrometr cyfrowy QuantuMike IP65	50-75 mm	0,001 mm	Klasa 1	Tak	06AGQ001A	556,00 €	439,00 €
293-143-40	Mikrometr cyfrowy QuantuMike IP65	75-100 mm	0,001 mm	Klasa 1	Tak	06AGQ001A	628,00 €	499,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.



Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

Cyfrowy mikrometr zewnętrzny IP65





- Prosta konstrukcja bez wyjścia danych i bez ochrony na poziomie IP65 (293-821-30).
- IP65 zapewnia doskonałą odporność na wodę i kurz (z wyjątkiem 293-821-30).
- Konstrukcja odporna na chłodziwo, odpowiednia do stosowania w środowiskach z rozpryskującym się chłodziwem (z wyjątkiem 293-821-30).
- Nowe specyfikacje dokładności odnoszą się do normy EN ISO 3611:2023.

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
293-821-30	Mikrometr cyfrowy o ekonomicznej konstrukcji	0-25 mm	0,001 mm	Klasa 2	Nie		190,00 €	149,00 €
293-240-30	Mikrometr cyfrowy IP65	0-25 mm	0,001 mm	Klasa 1	Nie		244,00 €	199,00 €
293-241-30	Mikrometr cyfrowy IP65	25-50 mm	0,001 mm	Klasa 1	Nie		342,00 €	269,00 €
293-230-30	Mikrometr cyfrowy IP65	0-25 mm	0,001 mm	Klasa 1	Tak	06AFM380B	315,00 €	259,00 €
293-231-30	Mikrometr cyfrowy IP65	25-50 mm	0,001 mm	Klasa 1	Tak	06AFM380B	373,00 €	299,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.



Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

Mikrometr cyfrowy Quickmike IP65

- Z posuwem/obrotem bębna 10 mm, wrzeciono nieobrotowe.
- IP65 zapewnia doskonałą ochronę przed wodą i pyłem.
- Konstrukcja odporna na chłodziwo, odpowiednia do stosowania w środowiskach z rozpryskującym się chłodziwem.
- Nowe specyfikacje dokładności odnoszą się do normy EN ISO 3611:2023.



Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
293-666-20	Mikrometr cyfrowy Absolute Quickmike	0-30 mm	0,001 mm	Klasa 2	Tak	06AFM380B	587,00 €	469,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.



Analogowy mikrometr zewnętrzny



(z wyjątkiem 103-913-50, 103-915-10, 103-914-50 zakres >50 mm)

- Nowe specyfikacje dokładności odnoszą się do normy EN ISO 3611:2023.

Nr	Opis	Uwaga	Zakres	Podziałka	Dokładność	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
103-137	Analogowy mikrometr zewnętrzny	Ekonomiczna konstrukcja	0-25 mm	0,01 mm	Klasa 2	59,00 €	46,90 €
102-301	Analogowy mikrometr zewnętrzny	Konstrukcja z płytą termoizolacyjną	0-25 mm	0,01 mm	Klasa 2	74,00 €	59,90 €

Nr	Opis	Zakres	Podziałka	Dokładność	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
103-913-50	Zestaw ekonomicznych mikrometrów zewnętrznych (6 szt.)	0-150 mm	0,01 mm	Klasa 2	598,00 €	479,00 €
103-915-10	Zestaw ekonomicznych mikrometrów zewnętrznych (6 szt.)	150-300 mm	0,01 mm	Klasa 2	1.504,00 €	1.199,00 €
103-914-50	Zestaw ekonomicznych mikrometrów zewnętrznych (12 szt.)	0-300 mm	0,01 mm	Klasa 2	2.331,00 €	1.859,00 €

Cyfrowy mikrometr specjalnego przeznaczenia



- Mikrometry do specyficznych zastosowań pomiarowych.
- IP65 zapewnia doskonałą odporność na wodę i kurz (z wyjątkiem 422-230-30).
- Konstrukcja odporna na chłodziwo, odpowiednia do stosowania w środowiskach z rozpryskującym się chłodziwem (z wyjątkiem 422-230-30).



331-251-30



395-271-30



342-271-30



422-230-30



Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
323-250-30	Mikrometr cyfrowy talerzykowy, kowadełko i wrzeciono D = 20 mm	0-25 mm	0,001 mm	Tak	06AFM380B	851,00 €	679,00 €
331-251-30	Mikrometr cyfrowy do pomiaru wielowypustów, kowadełko i wrzeciono D = 3 mm	0-25 mm	0,001 mm	Tak	06AFM380B	814,00 €	649,00 €
342-271-30	Mikrometr cyfrowy do pomiaru niewielkich wysokości	0-20 mm	0,001 mm	Tak	06AFM380B	720,00 €	579,00 €
395-271-30	Mikrometr cyfrowy do pomiaru ścianek rur, kowadełko kuliste i wrzeciono	0-25 mm	0,001 mm	Tak	06AFM380B	679,00 €	539,00 €
422-230-30	Mikrometr cyfrowy ostrzowy, kowadełko ostrzowe i wrzeciono 0,75 mm	0-25 mm	0,001 mm	Tak	06AFM380B	1.151,00 €	919,00 €

U-WAVE^{fit}

IP65

(z wyjątkiem 422-230-30)

COOLANT PROOF™

(z wyjątkiem 422-230-30)

DIGIMATIC

MeasurLink[®] ENABLED

Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

Suwmiarka cyfrowa ABS odporna na chłodziwo IP67

- IP67 zapewnia doskonałą ochronę przed wodą i pyłem.
- Konstrukcja odporna na chłodziwo, odpowiednia do stosowania w środowiskach z rozpryskującym się chłodziwem.
- Skala typu ABSOLUTE nie wymaga ustawiania punktu zerowego po włączeniu zasilania i nie ma limitu prędkości reakcji.

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Wyjście danych	Funkcja specjalna	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
500-706-20	Suwmiarka cyfrowa ABS odporna na chłodziwo IP67	0-150 mm	0,01 mm	Nie	Płaski głębokościomierz	202,00 €	149,00 €
500-707-20	Suwmiarka cyfrowa ABS odporna na chłodziwo IP67	0-200 mm	0,01 mm	Nie	Płaski głębokościomierz	279,00 €	219,00 €
500-708-20	Suwmiarka cyfrowa ABS odporna na chłodziwo IP67	0-300 mm	0,01 mm	Nie	Płaski głębokościomierz	401,00 €	319,00 €

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Wyjście danych	Funkcja specjalna	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
500-716-20	Suwmiarka cyfrowa ABS odporna na chłodziwo IP67	0-150 mm	0,01 mm	Tak	Płaski głębokościomierz	06AFM380A	256,00 €	199,00 €
500-717-20	Suwmiarka cyfrowa ABS odporna na chłodziwo IP67	0-200 mm	0,01 mm	Tak	Płaski głębokościomierz	06AFM380A	325,00 €	259,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.

ABSOLUTE™

U-WAVE^{fit}

DIGIMATIC

COOLANT PROOF™

IP67

MeasurLink[®] ENABLED

Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

Standardowa suwmiarka cyfrowa ABS

- Standardowa suwmiarka cyfrowa.
- Skala typu ABSOLUTE nie wymaga ustawiania punktu zerowego po włączeniu zasilania i nie ma limitu prędkości reakcji.

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Wyjście danych	Funkcja specjalna	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
500-181-30	Suwmiarka cyfrowa ABS AOS	0-150 mm	0,01 mm	Nie	Płaski głębokościomierz	134,00 €	99,90 €
500-184-30	Suwmiarka cyfrowa ABS AOS	0-150 mm	0,01 mm	Nie	Okrągły głębokościomierz	134,00 €	99,90 €
500-196-30	Suwmiarka cyfrowa ABS AOS	0-6"/0-150 mm	0,0005"/0,01 mm	Nie	Płaski głębokościomierz / rolka dojazdowa	148,00 €	111,00 €
500-182-30	Suwmiarka cyfrowa ABS AOS	0-200 mm	0,01 mm	Nie	Płaski głębokościomierz	215,00 €	169,00 €

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Wyjście danych	Funkcja specjalna	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
500-161-30	Suwmiarka cyfrowa ABS AOS	0-150 mm	0,01 mm	Tak	Płaski głębokościomierz	06AFM380C	171,00 €	139,00 €
500-203-30	Suwmiarka cyfrowa ABS AOS	0-150 mm	0,01 mm	Tak	Okrągły głębokościomierz	06AFM380C	197,00 €	159,00 €
500-205-30	Suwmiarka cyfrowa ABS AOS	0-300 mm	0,01 mm	Tak	Płaski głębokościomierz	06AFM380C	338,00 €	269,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.



ABSOLUTE™



DIGIMATIC

MeasurLink® ENABLED
Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

U-WAVE fit



Cyfrowa suwmiarka ABS o szczękach półwałkowych i standardowych szczęki



- Zaokrąglone powierzchnie pomiarowe umożliwiają pomiar wymiarów wewnętrznych od D = 10,1 mm.
- IP67 zapewnia doskonałą ochronę przed wodą i pyłem.
- Konstrukcja odporna na chłodziwo, odpowiednia do stosowania w środowiskach z rozpryskującym się chłodziwem.

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
550-331-20	Cyfrowa suwmiarka ABS ze szczękami nożowymi	0-300 mm	0,01 mm	Tak	06AFM380A	550,00 €	439,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.

MeasurLink[®] ENABLED
Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo



U-WAVE fit

ABSOLUTE™

COOLANT PROOF™



DIGIMATIC



- Zaokrąglona powierzchnia pomiarowa umożliwia pomiar wymiarów wewnętrznych od D = 20,1 mm.
- Nożowe powierzchnie pomiarowe umożliwiają pomiary zewnętrzne.
- Linia ABS: brak ustawień początkowych i ograniczeń prędkości.

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
551-204-10	Cyfrowa suwmiarka ABS o szczękach półwałkowych i standardowych szczęki	0-500 mm	0,01 mm	Tak	06AFM380C	960,00 €	759,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.

MeasurLink[®] ENABLED
Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

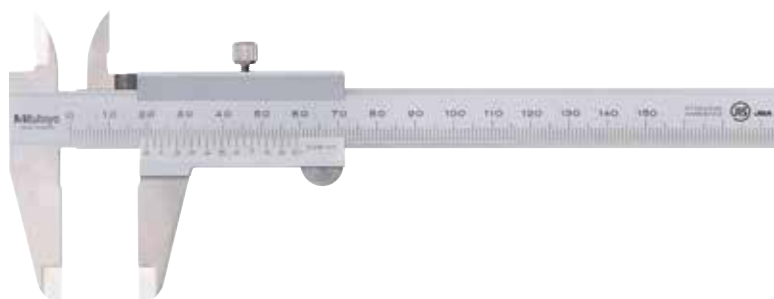
U-WAVE

ABSOLUTE™

DIGIMATIC

Suwmiarka noniuszowa

- Bardzo płynny posuw



Nr	Opis	Zakres	Podziałka	Funkcja specjalna	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
530-101	Suwmiarka noniuszowa	0-150 mm	0,05 mm		38,00 €	29,90 €
531-122	Suwmiarka noniuszowa	0-150 mm / 0-6"	0,05 mm, 1/128"	Z zaciskiem kciukowym	47,00 €	37,90 €

Głębokościomierz Digital ABS

- Powierzchnie pomiarowe są hartowane i precyzyjnie docierane.
- Skala typu ABSOLUTE nie wymaga ustawiania punktu zerowego po włączeniu zasilania i nie ma limitu prędkości reakcji.
- Z podstawą 100 mm.



Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
571-201-30	Głębokościomierz cyfrowy ABS AOS	0-150 mm	0,01 mm	Tak	06AFM380C	406,00 €	329,00 €
571-203-30	Głębokościomierz cyfrowy ABS AOS	0-300 mm	0,01 mm	Tak	06AFM380C	500,00 €	399,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.

MeasurLink[®] ENABLED
Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

ABSOLUTE™

U-WAVE^{fit}

DIGIMATIC



Cyfrowy głębokościomierz mikrometryczny

- Konstrukcja z wymiennymi prętami D = 4 mm.
- Z podstawą 101,6 x 16 mm.



Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Wyjście danych	Funkcja specjalna	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
329-250-30	Cyfrowy głębokościomierz mikrometryczny	0-150 mm	0,001 mm	Tak	Z sześcioma wymiennymi prętami	06AFM380B	938,00 €	749,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.

MeasurLink[®] ENABLED
Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

DIGIMATIC

U-WAVE^{fit}



Cyfrowe suwmiarki specjalne



573-653-20

- Suwmiarki do zastosowań specjalistycznych.
- IP67 zapewnia doskonałą ochronę przed wodą i pyłem.
- Konstrukcja odporna na chłodziwo, odpowiednia do stosowania w środowiskach z rozpryskującym się chłodziwem.

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
573-626-20	Cyfrowa suwmiarka punktowa	0-150 mm	0,01 mm	Tak	06AFM380A	577,00 €	459,00 €
573-635-20	Cyfrowa suwmiarka ostrzowa	0-150 mm	0,01 mm	Tak	06AFM380A	742,00 €	599,00 €
573-647-20	Cyfrowa suwmiarka wewnętrzna	10-160 mm	0,01 mm	Tak	06AFM380A	742,00 €	599,00 €
573-653-20	Suwmiarka cyfrowa do pomiarów zewnętrznych	0-150 mm	0,01 mm	Tak	06AFM380A	655,00 €	519,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.

MeasurLink ENABLED
Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

ABSOLUTE™

DIGIMATIC

COOLANT PROOF™

IP67

U-WAVE fit





573-635-20



573-626-20



573-647-20

Średnicówka trójpunktowa

- Pokryte tytanem końcówki pomiarowe zapewniają doskonałą trwałość i odporność na uderzenia.

Nr	Opis	Zakres	Podziałka	Dokładność	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
368-911	Analogowy zestaw średnicówek trójpunktowych, 3 szt.	6-12 mm	0,001 mm	± 2 μm	1.091,00 €	879,00 €
368-912	Analogowy zestaw średnicówek trójpunktowych, 2 szt.	12-20 mm	0,005 mm	± 3 μm	942,00 €	769,00 €
368-913	Analogowy zestaw średnicówek trójpunktowych, 4 szt.	20-50 mm	0,005 mm	± 3 μm	2.160,00 €	1.759,00 €



568-926-10

Zestaw średnicówek z szybkim złączem - 568-924-10, 568-925-10 i 568-926-10

- Zestaw średnicówek z szybkim złączem wraz z wyświetlaczem i wymiennymi głowicami.
- Pokryte tytanem końcówki pomiarowe zapewniają doskonałą trwałość i odporność na uderzenia.
- Obrotowy wyświetlacz 330° umożliwia łatwy odczyt pod dowolnym kątem.
- W zestawie są odpowiednie pierścienie nastawcze.

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
568-924-10	Średnicówka cyfrowa ABS Borematic z wymiennymi głowicami, 3 szt.	6-12 mm	0,001 mm	± 5 μm	Tak	06AFM380F	2.070,00 €	1.659,00 €
568-925-10	Średnicówka cyfrowa ABS Borematic z wymiennymi głowicami, 3 szt.	12-25 mm	0,001 mm	± 5 μm (12-20 mm), ± 6 μm (20-25 mm)	Tak	06AFM380F	2.223,00 €	1.779,00 €
568-926-10	Średnicówka cyfrowa ABS Borematic z wymiennymi głowicami, 3 szt.	25-50 mm	0,001 mm	± 6 μm	Tak	06AFM380F	2.616,00 €	2.089,00 €
468-971	Średnicówka trójpunktowa IP65 z wymiennymi głowicami, zestaw 3 szt.	6-12 mm	0,001 mm	± 2 μm	Tak	06AFM380B	2.261,00 €	1.799,00 €
468-972	Średnicówka trójpunktowa IP65 z wymiennymi głowicami, zestaw 2 szt.	12-20 mm	0,001 mm	± 3 μm	Tak	06AFM380B	1.853,00 €	1.479,00 €
468-973	Średnicówka trójpunktowa (mikrometryczna) IP65 z wymiennymi głowicami, zestaw 4 szt.	20-50 mm	0,001 mm	± 3 μm	Tak	06AFM380B	3.009,00 €	2.399,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.



COOLANT PROOF™

U-WAVE

DIGIMATIC

MeasurLink ENABLED
 Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo


(Z wyjątkiem serii 568)



Średnicówka trójpunktowa – 468-971, 468-972 i 468-973

- IP65 zapewnia doskonałą ochronę przed wodą i pyłem.
- Konstrukcja odporna na chłodziwo, odpowiednia do stosowania w środowiskach z rozpryskującym się chłodziwem.
- Pokryte tytanem końcówki pomiarowe zapewniają doskonałą trwałość i odporność na uderzenia.
- W zestawie są odpowiednie pierścienie nastawcze.



468-973



Średnicówka



- Węglik na końcówce pomiarowej i kowadełku zapewnia trwałość i odporność na zużycie.
- Wydrążony uchwyt zmniejsza przenoszenie ciepła z dłoni operatora o 50%.
- Czujnik jest częścią zestawu.

Nr	Opis	Zakres	Podziałka	Dokładność	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
511-921-20	2-punktowy przyrząd pomiarowy do pomiarów wewnętrznych z czujnikiem zegarowym 2046AB	18-150 mm	0,01 mm	± 2 μm	597,00 €	479,00 €

Wysokościomierz



514-102



506-207



precyzyjna regulacja

Nr	Opis	Zakres	Podziałka	Dokładność	Uwaga	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
506-207	Wysokościomierz noniuszowy	0-200 mm	0,02 mm	± 0,03 mm	Z precyzyjną regulacją 4 mm	457,00 €	329,00 €
514-102	Wysokościomierz noniuszowy	0-300 mm	0,02 mm	± 0,04 mm	Z precyzyjną regulacją 4 mm	546,00 €	399,00 €

Cyfrowy wysokościomierz



570-227



570-402



192-615-10

- Lineał pomiarowy ABSOLUTE nie wymaga ustawiania punktu zerowego po włączeniu zasilania i nie spowalnia odczytu (z wyjątkiem 192-615-10).
- Dostarczany jest z dużym i płynnie działającym pokrętkiem suwaka (570-402 i 192-615-10).
- Duży ekran i przyciski zapewniają łatwą obsługę.

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
570-227	Cyfrowy wysokościomierz	0-200 mm	0,01 mm	± 0,03 mm	Tak	06AFM380F	759,00 €	609,00 €
570-402	Cyfrowy wysokościomierz ABS z pokrętkiem	0-300 mm	0,01 mm	± 0,03 mm	Tak	06AFM380F	786,00 €	629,00 €
192-615-10	Cyfrowy wysokościomierz z podwójną kolumną	0-1000 mm	0,01/0,005 mm	± 0,07 mm	Tak	06AFM380F	2.746,00 €	2.199,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.

U-WAVE

DIGIMATIC

MeasurLink[®] ENABLED
Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

ABSOLUTE™

(Z wyjątkiem 192-615-10)

QM-Height

- Wyposażony w liniowy enkoder absolutny o wysokiej dokładności i rozdzielczości do wykrywania pozycji.
- Z poduszką powietrzną lub bez.
- Ocena GO/±NG jest przeprowadzana przez ustawienie tolerancji górnej i dolnej.



Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
518-250	Wysokość maszyny pomiarowej (QM) bez systemu poduszki powietrznej	0-350 mm	0,001/0,005 mm	± (2,4 + 2,1L/600) μm L = długość (mm)	Tak	06AFM380D	4.115,00 €	3.399,00 €
518-254	Wysokość maszyny pomiarowej (QM) z systemem poduszki powietrznej	0-350 mm	0,001/0,005 mm	± (2,4 + 2,1L/600) μm L = długość (mm)	Tak	06AFM380D	4.544,00 €	3.699,00 €
518-252	Wysokość maszyny pomiarowej (QM) bez systemu poduszki powietrznej	0-600 mm	0,001/0,005 mm	± (2,4 + 2,1L/600) μm L = długość (mm)	Tak	06AFM380D	4.954,00 €	3.999,00 €
518-256	Wysokość maszyny pomiarowej (QM) z systemem poduszki powietrznej	0-600 mm	0,001/0,005 mm	± (2,4 + 2,1L/600) μm L = długość (mm)	Tak	06AFM380D	5.375,00 €	4.399,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.

Wyposażenie dodatkowe

Nr	Nazwa	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
06AGZ369D	Zasilacz AC	DC 6 V 2 A, wersja CEE	85,00 €	68,90 €

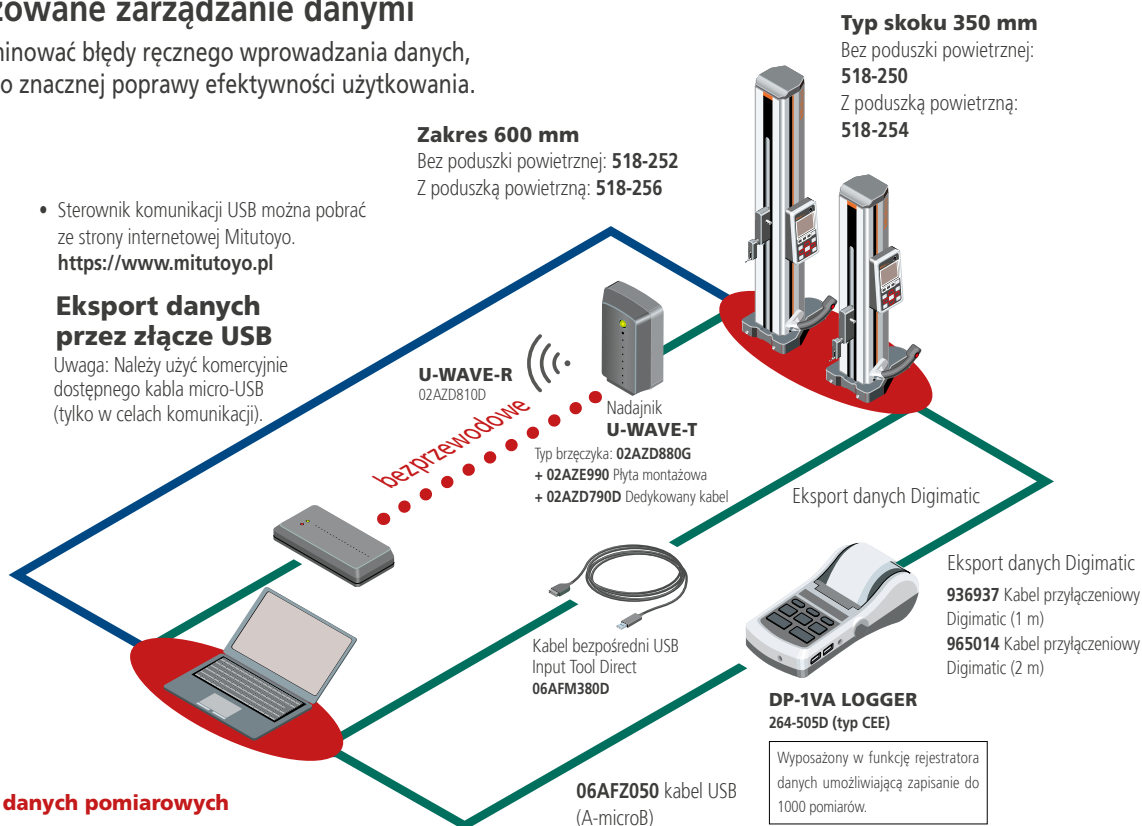
Scentralizowane zarządzanie danymi

Można wyeliminować błędy ręcznego wprowadzania danych, co prowadzi do znacznej poprawy efektywności użytkownika.

- Sterownik komunikacji USB można pobrać ze strony internetowej Mitutoyo. <https://www.mitutoyo.pl>

Eksport danych przez złącze USB

Uwaga: Należy użyć komercyjnie dostępnego kabla micro-USB (tylko w celach komunikacji).



Sieciowy system danych pomiarowych

MeasurLink®

MeasurLink® to platforma IoT do zarządzania jakością, która realizuje „vizualizację jakości”, umożliwiając gromadzenie danych w czasie rzeczywistym z przyrządów Digimatic połączonych w sieć oraz globalną kontrolę i analizę.

MeasurLink® jest zastrzeżonym znakiem towarowym Mitutoyo Corporation w Japonii i Mitutoyo America Corporation w Stanach Zjednoczonych.

Opcjonalne produkty do eksportu danych pomiarowych



MeasurLink® ENABLED
Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

ABSOLUTE™

U-WAVE



DIGIMATIC

Wysokościomierz Linear Height

U-WAVE

DIGIMATIC S1

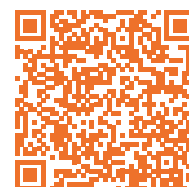
MeasurLink[®] ENABLED

Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo



Wysokościomierz LH-600F i LH-600FG to wysokiej klasy przyrząd pomiarowy do pomiaru wysokości 2D

Dowiedz się więcej:



- Pomiar można wykonywać za pomocą ekranu dotykowego lub przycisków funkcyjnych.
- Możliwość pomiaru z rozdzielczością 0,1 µm.
- Doskonała dokładność (1,1 + 0,6L/600) µm.
- Dwukierunkowe wyjście danych Digimatic S1.
- Wyniki pomiarów można wydrukować na drukarce paragonowej lub drukarce Digimatic (DP-1VA) i przesłać na komputer przy użyciu komunikacji bezprzewodowej, kabla USB lub pamięci USB.
- Pneumatyczny mechanizm napędowy.
- Zautomatyzowane wykonywanie zarejestrowanych programów pomiarowych.
- Doskonała wizualizacja oceny tolerancji GO/±NG.
- Niezależna praca dzięki akumulatorowi.
- Bezpłatnie dostępne w Internecie oprogramowanie LH-communication Tool.



Zestaw trzpienia K650986 jest dostarczany jako standardowe wyposażenie



Kurs e-learningowy Wysokościomierz – system pomiarowy 2D (w zestawie)

Umiejętność poprawnego używania wysokościomierza liniowego to bardzo imponująca kompetencja w świecie kontroli jakości. Z tego kursu online dowiesz się między innymi, jak prawidłowo wykonywać pomiary, konfigurować sondę i używać jej, wykonywać pomiary seryjne oraz odczytywać dane pomiarowe.

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Wyjście danych	Kabel USB	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
PROMO015	Wysokościomierz bez uchwytu, zestaw	0-977 mm / 0-38"	0,0001 / 0,001 / 0,01 / 0,1 mm lub 0,000001 / 0,00001 / 0,0001 / 0,001"	± (1,1 + 0,6L/600) µm L = długość (mm)	Tak	06AGQ001F	8.926,70 €	7.199,00 €
PROMO016	Wysokościomierz z uchwytem, zestaw	0-977 mm / 0-38"	0,0001 / 0,001 / 0,01 / 0,1 mm lub 0,000001 / 0,00001 / 0,0001 / 0,001"	± (1,1 + 0,6L/600) µm L = długość (mm)	Tak	06AGQ001F	9.373,70 €	7.499,00 €

Zestawy zawierają przewód zasilający, zestaw trzpienia i kurs e-learningowy.

Dostępne bezpłatne oprogramowanie

Oprogramowanie LH-Communication Tool V1.0 do tworzenia raportów kontroli i konfiguracji ustawień systemowych

Łatwe tworzenie i zapisywanie raportów kontroli i konfiguracja parametrów urządzenia.

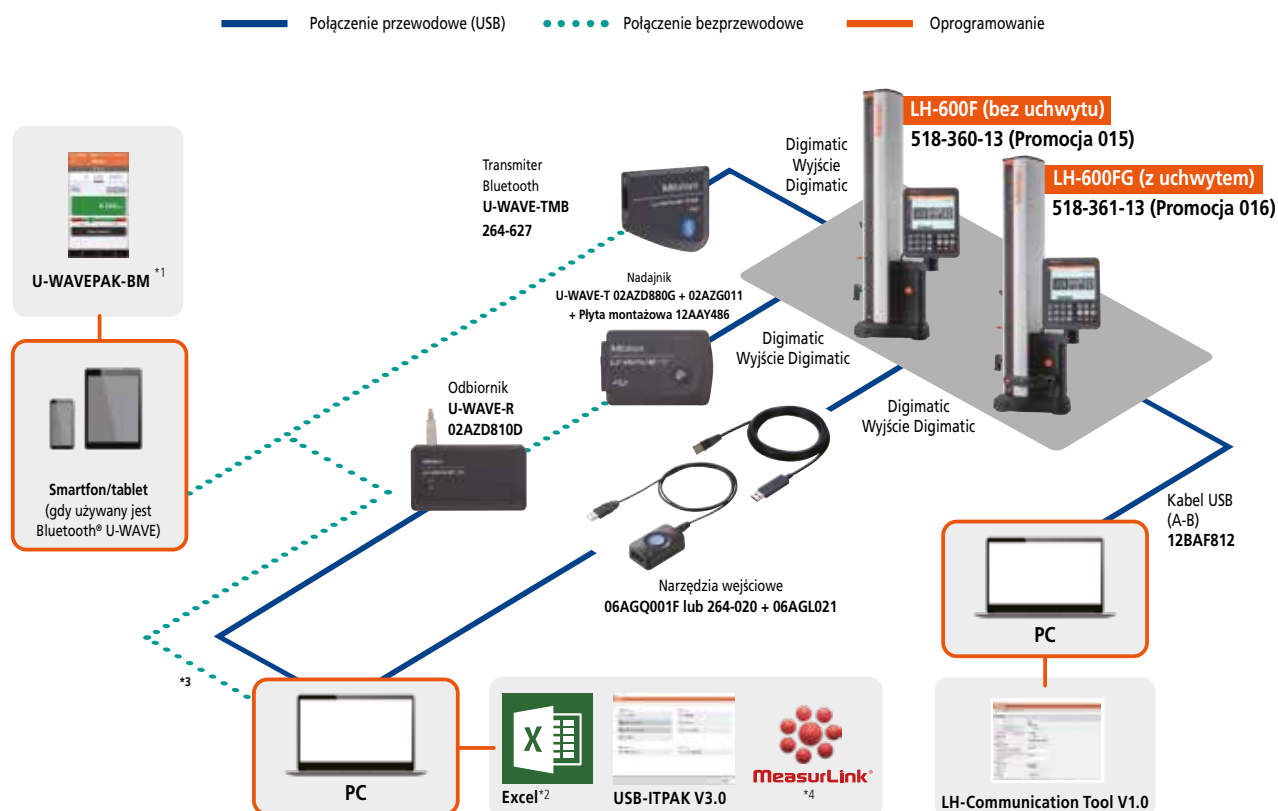
Oprogramowanie LH-Communication Tool można pobrać ze strony internetowej Mitutoyo: <https://www.mitutoyo.pl>

Do połączenia z komputerem wymagany jest kabel USB (typ A-B).



Zaawansowane funkcje eksportu danych ułatwiające zarządzanie danymi pomiarowymi

Funkcja eksportu danych zwiększa wydajność pracy i niezawodność rejestrowanych danych



*1: Dostępne do pobrania za darmo ze sklepu Apple Store i Google Play. *2: Excel to zarejestrowany znak towarowy Microsoft Corporation. *3: Możliwość połączenia z komputerem z funkcją Bluetooth. *4: MeasurLink® to zastrzeżony znak towarowy Mitutoyo Corporation (Japonia) i Mitutoyo America Corporation (USA).

Opcjonalne produkty do eksportu danych pomiarowych

Czujniki cyfrowe

- Model standardowy, łatwy w obsłudze, z podstawowymi funkcjami.
- Skala typu ABSOLUTE nie wymaga ustawiania punktu zerowego po włączeniu zasilania i nie ma limitu prędkości reakcji.



MeasurLink[®] ENABLED
Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

ABSOLUTE™

DIGIMATIC



U-WAVE^{fit}

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
543-781B-10	Cyfrowy czujnik ID-S z płaską ścianką tylną	12,7 mm	0,01 mm	0,02 mm	Tak	06AFM380F	187,00 €	149,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.



- Idealny do pomiaru folii, papieru itp. z płaskimi punktami styku.
- Komunikacja dwukierunkowa, np. w celu ustawienia parametru z komputera (interfejs Digimatic S1).
- Ocena GO/±NG jest przeprowadzana przez ustawienie tolerancji górnej i dolnej.

MeasurLink[®] ENABLED
Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

U-WAVE^{fit}

ABSOLUTE™ DIGIMATIC S1

Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
547-301A	Cyfrowy grubościomierz z ceramicznymi punktami kontaktowymi D = 10 mm	0-10 mm	0,01 mm	± 20 μm	Tak	06AGQ001F	528,00 €	419,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.

Czujniki cyfrowe

543-700B | 543-715B | 543-720B | 543-730B

- Komunikacja dwukierunkowa, np. w celu ustawienia parametru z komputera (interfejs Digimatic S1).
- Nadaje się do pomiarów, takich jak proste obliczenia Ax oraz wykrywanie wartości MAKŚ/MIN/ZAKRES.
- Ocena GO/±NG jest przeprowadzana przez ustawienie tolerancji górnej i dolnej.

543-300B-10

- Częstotliwość próbkowania MAKŚ/MIN/ZAKRES: 50 odczytów/s (tryb szybki).
- Ocena GO/±NG jest przeprowadzana przez ustawienie tolerancji górnej i dolnej.



543-700B z opcjonalnymi akcesoriami:
stojakiem 215-150-10 i linką podnoszącą 21JZA295



Nr	Opis	Zakres	Rozdzielczość	Dokładność	Wyjście danych	Kabel USB*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
543-700B	Cyfrowy czujnik ID-C z płaską ścianką tylną	12,7 mm	0,0005 mm	0,003 mm	Tak	06AGQ001F	446,00 €	359,00 €
543-715B	Cyfrowy czujnik ID-C z niewielkim naciskiem z płaską ścianką tylną	12,7 mm	0,01 mm	0,02 mm	Tak	06AGQ001F	394,00 €	319,00 €
543-720B	Cyfrowy czujnik ID-C z płaską ścianką tylną	25,4 mm	0,0005 mm	0,003 mm	Tak	06AGQ001F	567,00 €	449,00 €
543-730B	Cyfrowy czujnik ID-C z płaską ścianką tylną	50,8 mm	0,0005 mm	0,005 mm	Tak	06AGQ001F	848,00 €	679,00 €
543-300B-10	Czujnik zegarowy ID-C z MAKŚ/MIN/ZAKRES	12,7 mm	0,001 mm	0,003 mm	Tak	06AFM380F	511,00 €	409,00 €

* Kable USB nie są częścią zestawu i należy je nabyć osobno.

MeasurLink® ENABLED
Oprogramowanie do zarządzania danymi Mitutoyo

U-WAVE fit

ABSOLUTE™



DIGIMATIC S1
(z wyjątkiem 543-300B-10)

Czujniki zegarowe

Analogowe

- Zacisk ramki i dźwignia do unoszenia wrzeciona (opcjonalnie) mogą być mocowane zarówno z prawej, jak i z lewej strony. Łatwy montaż i demontaż bez użycia narzędzi.
- Brak otworów przelotowych w korpusie w połączeniu z uszczelnieniem typu O-ring zapobiega przedostawaniu się wody i oleju.

2110AB-10



3058AB-19



2046A(B)

Nr	Opis	Zakres	Podziałka	Pierścień	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
2046AB	Czujnik zegarowy z płaską ścianką tylną	10 mm	0,01 mm	D = 57 mm	48,00 €	37,90 €
2046A	Czujnik zegarowy z tylną ścianką z uchwytem	10 mm	0,01 mm	D = 57 mm	49,00 €	38,90 €
2110AB-10	Czujnik zegarowy, łożysko z kamieni szlachetnych, wstrząsoodporny wraz z płaską ścianką tylną	1 mm	0,001 mm	D = 57 mm	137,00 €	109,00 €
3058AB-19	Czujnik zegarowy, łożysko z kamieni szlachetnych, wstrząsoodporny wraz z płaską ścianką tylną	50 mm	0,01 mm	D = 78 mm	237,00 €	189,00 €

Czujniki zegarowe

- Radykalnie zwiększona trwałość, czułość oraz widoczność; wyposażony w uchwyt o średnicy 8 mm oraz trzpień D = 2 mm.
- Płaska, wielowarstwowo powlekana i pozbawiona odbłasków tarcza zapewnia łatwy odczyt podziałki.



513-517-10E



513-404-10E

Nr	Opis	Zakres	Podziałka	Długość trzpienia	Średnica ramki	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
513-404-10E	Czujnik zegarowy, typ poziomy	0,8 mm	0,01 mm	17,4 mm	D = 40 mm	105,00 €	84,90 €
513-517-10E	Czujnik zegarowy, kieszonkowy, z przełączalnym kierunkiem pomiaru (typ sprzęgłowy)	0,8 mm	0,01 mm	17,4 mm	D = 29,2 mm	147,00 €	119,00 €

Płytki wzorcowe



516-963-10



516-967-10



516-362-10



516-366-10

Nr	Liczba płytek / zestaw	Materiał	Klasa	Dokładność	Certyfikat sprawdzenia	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
516-963-10	47	Stal	1	EN ISO 3650	Tak	1.561,00 €	1.199,00 €
516-967-10	32	Stal	1	EN ISO 3650	Tak	915,00 €	729,00 €
516-362-10	47	Materiały ceramiczne	0	EN ISO 3650	Tak	3.333,00 €	2.659,00 €
516-366-10	32	Materiały ceramiczne	0	EN ISO 3650	Tak	1.647,00 €	1.299,00 €

Zestaw 47 płytek

Wielkość [mm]	Krok [mm]	Liczba
1,005	-	1
1,01-1,19	0,01	19
1,2-1,9	0,1	8
1-9	1	9
10-100	10	10

Zestaw 32 płytek

Wielkość [mm]	Krok [mm]	Liczba
1,005	-	1
1,01-1,09	0,01	9
1,1-1,9	0,1	9
1-9	1	9
10-30	10	3
60	-	1

Akcesoria do czujników

Nr	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
7033-10	Stojak magnetyczny z promieniem roboczym 346 mm	499,00 €	399,00 €



7033-10

Kable USB



Kabel Digimatic do USB (USB Input Tool Direct). Można używać jako interfejsu klawiatury (HID) lub wirtualnego portu COM (VCP)

Nr	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
06AFM380A	Kabel 2 m, Digimatic/Digimatic 2, przycisk danych, typ do suwmiarek IP	141,00 €	109,00 €
06AFM380B	Kabel 2 m, Digimatic/Digimatic 2, przycisk danych, typ do mikrometru IP	141,00 €	109,00 €
06AFM380C	Kabel 2 m, Digimatic/Digimatic 2, prosty, przycisk danych	124,00 €	98,90 €
06AFM380D	Kabel 2 m, Digimatic/Digimatic 2, płaski, 10-stykowy	124,00 €	98,90 €
06AFM380E	Kabel 2 m, Digimatic/Digimatic 2, okrągły, 6-stykowy	124,00 €	98,90 €
06AFM380F	Kabel 2 m, Digimatic/Digimatic 2, płaski, prosty	124,00 €	98,90 €
06AFM380G	Kabel 2 m, Digimatic/Digimatic 2, płaski, prosty, do ID-N/ID-B	124,00 €	98,90 €
06AGQ001A	Kabel 2 m, interfejs Digimatic / Digimatic 2 / Digimatic S1, typ IP	145,00 €	119,00 €
06AGQ001F	Kabel 2 m, interfejs Digimatic / Digimatic 2 / Digimatic S1	164,00 €	129,00 €
06ADV384	Adapter przełącznika nożnego USB Footswitch	129,00 €	99,90 €
937179T	Przełącznik nożny	56,00 €	44,90 €

Skrzynka Digimatic na USB ze złączem przełącznika nożnego i przełącznikiem danych. Można używać jako interfejsu klawiatury (HID) lub wirtualnego portu COM (VCP)

Nr	Opis	Zgodność	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
264-020	Skrzynka interfejsu USB Input Tool	Interfejs Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1	259,00 €	209,00 €

USB-ITPAK

Nr	Opis	Uwagi	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
06AGR543	USB-ITPAK wer. 3,0	Klucz USB + instrukcja (oprogramowanie dostępne online)	340,00 €	259,00 €

USB-ITPAK 3 to oprogramowanie służące do gromadzenia danych z przyrządów pomiarowych i eksportowania ich np. do programu Microsoft Excel®

- Obsługuje dwukierunkową komunikację szeregową zapewnianą przez czujniki ID-F i ID-C, mikrometr zewnętrzny QuantuMike oraz wysokościomierz LH-600F/FG.
- Dostępne są różne ustawienia, takie jak ustawienie zerowania, ustawienie wstępne, jednostka, kierunek zliczania, ustawienie tolerancji, ustawienie daty kalibracji itp.
- Można odczytać informacje dotyczące stanu pomiaru, takie jak numer seryjny, numer kodu, data kalibracji, numer kontroli użytkownika itp.



USB-ITPAK



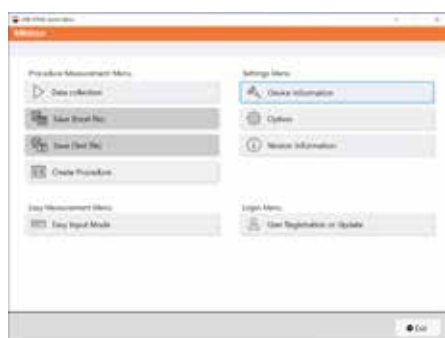
USB-ITPAK wersja 3 to oprogramowanie służące do zbierania danych z przyrządów pomiarowych z wyjściem Digimatic, Digimatic 2 oraz Digimatic S1 do programu Excel®. Odbywa się to przy użyciu interfejsów USB Input Tool, kabli USB Input Tool Direct, systemu bezprzewodowego U-WAVE oraz drukarki/rejestratora DP-1VA.

Inspection Item	Size A	Size B	Size C	Size D	Appearance
Measuring Item	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ	Ⓜ
Tolerance					
Maximum limit					Good -1
Minimum limit					No good -1
Result of inspection					
Sample 1					
Sample 2					
Sample 3					
Sample 4					
Sample 5					
Sample 6					
Sample 7					
Sample 8					
Sample 9					
Sample 10					
Average (Av)					
Standard Deviation (σ)					
Av - 3σ					
MAK (Av + 3σ)					
(Av - 3σ) MIN					
Overall judgment	Passed				

- Obsługuje dwukierunkową komunikację szeregową zapewnianą m.in. przez czujniki ID-C (model z 2022 r.), wysokościomierze LH-600F/FG oraz mikrometry QuantuMike (model z 2024 r.).
- Dostępne są różne ustawienia, takie jak ustawienie zerowania, ustawienie wstępne, jednostka, kierunek zliczania, ustawienie tolerancji, ustawienie daty kalibracji itp.
- Można odczytać informacje dotyczące stanu pomiaru, takie jak numer seryjny, numer kodu, data kalibracji, numer kontroli użytkownika itp.
- Kompatybilne systemy operacyjne: Microsoft Windows® 10 (64-bitowy) oraz Windows® 11.
- Oferowana tutaj pełna wersja umożliwia przeniesienie zmierzonych wartości do wybranych komórek programu Microsoft Excel®.

Wartości pomiarów można przypisać do utworzonego wcześniej arkusza kalkulacyjnego Excel.

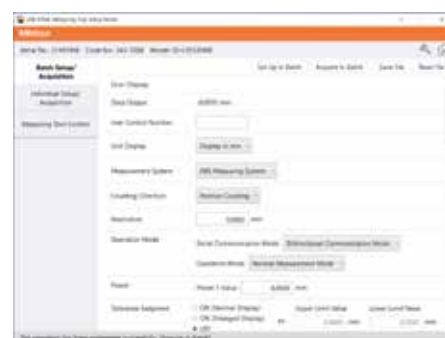
Nr	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
06AGR543	Klucz USB + instrukcja (oprogramowanie dostępne online)	340,00 €	259,00 €



Ekran główny



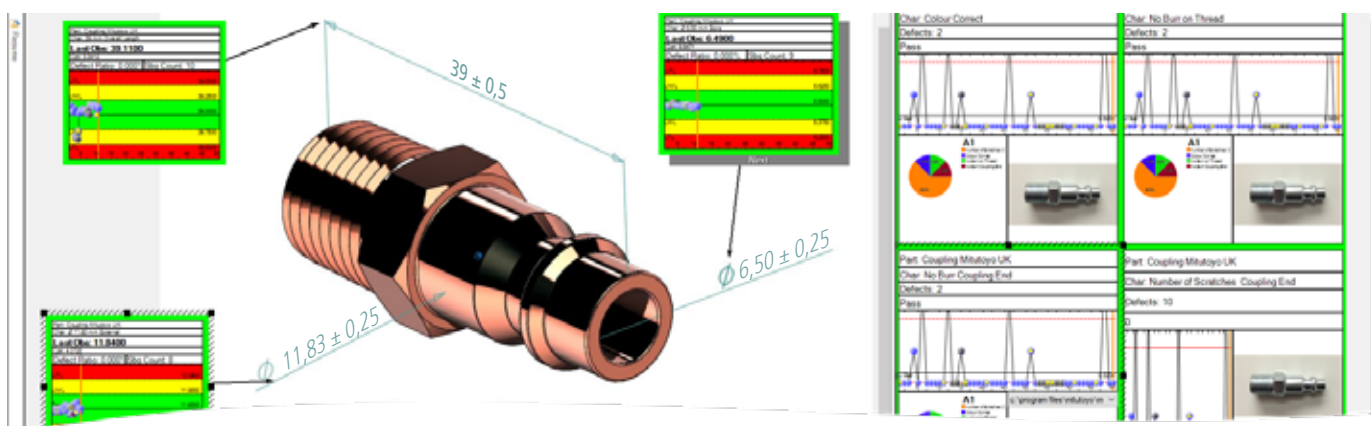
Wyświetlane są wszystkie podłączone urządzenia.



Istnieje możliwość podglądu informacji pochodzących z urządzenia pomiarowego oraz regulacji jego ustawień.

MeasurLink

MeasurLink to kluczowe narzędzie w działaniach Six Sigma, zaprojektowane w celu kontrolowania i podnoszenia jakości produktów podczas produkcji poprzez identyfikację i redukcję zmienności procesów. Umożliwia pozyskiwanie i analizę danych w czasie rzeczywistym w celu monitorowania kontroli cech liczbowych oraz atrybutowych, zapewniając natychmiastowe wykrywanie trendów, cykli oraz niezgodności bezpośrednio w punkcie produkcji. Operatorzy mogą korzystać z konfigurowalnych interfejsów statystycznych wyświetlających dane na żywo oraz z aktualizowanych w czasie rzeczywistym wskaźników Cp, Cpk, Pp i Ppk, co umożliwia proaktywną kontrolę jakości i minimalizację powstawania defektów. Kluczowe funkcje obejmują karty pre-kontrolne (pre-control charting), alerty e-mail o procesach poza kontrolą oraz możliwość wprowadzania przyczyn sprawczych i działań korygujących.

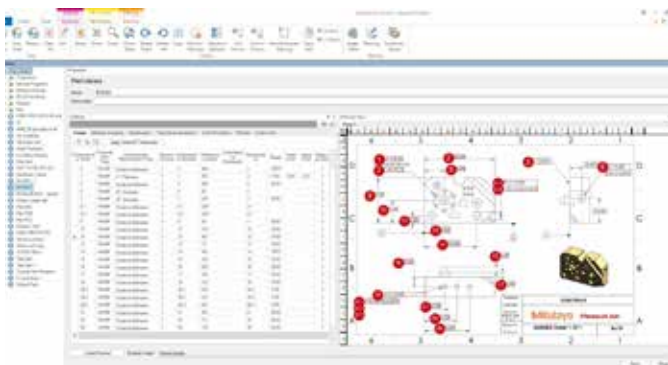


Nr	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
64AAB837R	(R)ML REAL-TIME PROFESSIONAL V10	2.060,00 €	1.540,00 €

Rozpocznij pracę szybciej dzięki funkcji OCR, która pozwala na błyskawiczne tworzenie programów pomiarowych.

Wydruki 2D można skanować z wykorzystaniem technologii OCR, aby wspomóc tworzenie nowych części, dodawanie oznaczeń na rysunku i określanie tolerancji.

Obraz oryginalnego wydruku z nałożonymi oznaczeniami można zapisać i wykorzystać w czasie rzeczywistym jako tło w widoku 2D.



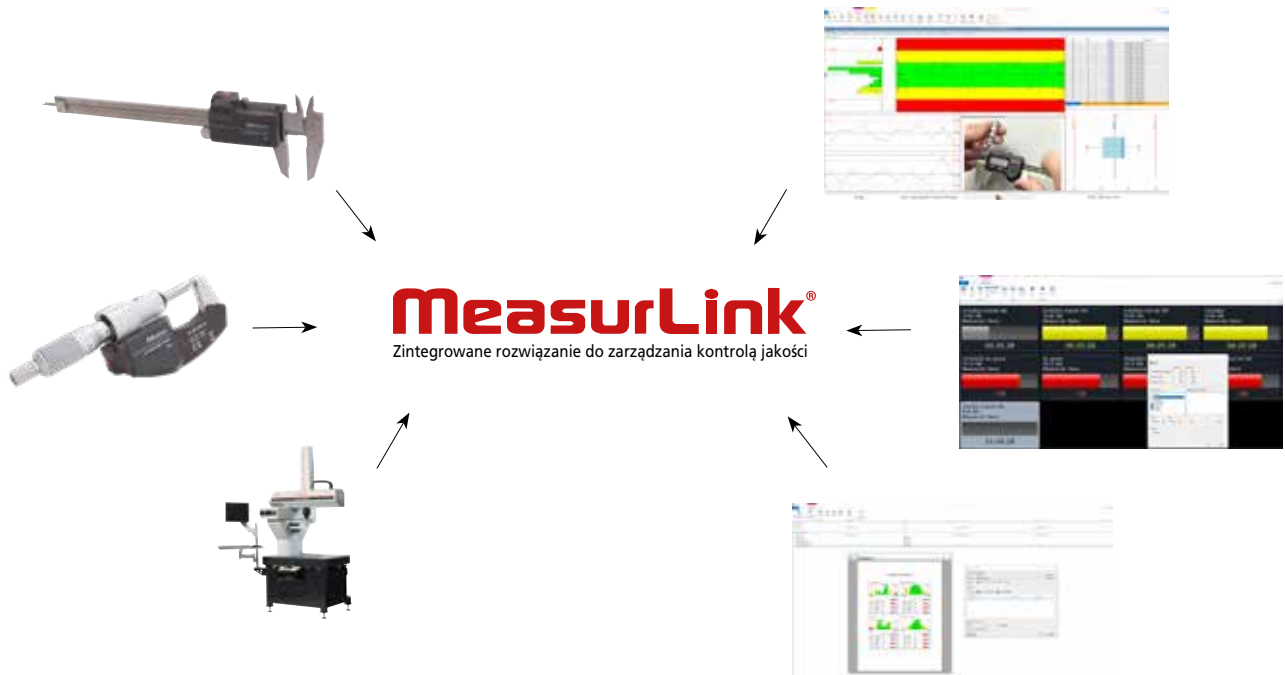
Szybciej

Lepiej

Mądrzej

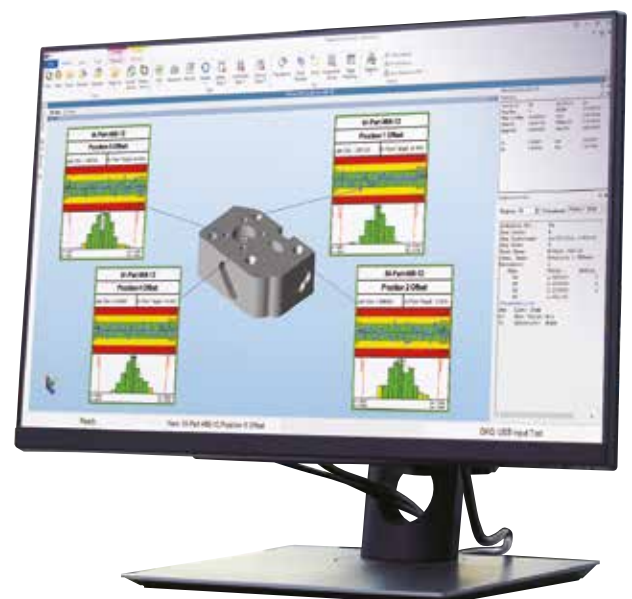
Łatwe tworzenie planów inspekcji, ustawianie tolerancji i przypisywanie narzędzi. Skup się na tym, co istotne.

Skróć czas przygotowania inspekcji dzięki MeasurLink i skoncentruj się w większym stopniu na samym procesie oraz statystycznym doskonaleniu jakości. Korzystaj ze wszystkich narzędzi w obrębie jednej platformy.



Sprawdź nasze moduły dodatkowe

Zoptymalizuj przepływ pracy z systemem MeasurLink:



HH-V400

Natychmiastowe testowanie twardości w dowolnym czasie i miejscu



Do badania twardości wszystkich metali, w tym dużych konstrukcji

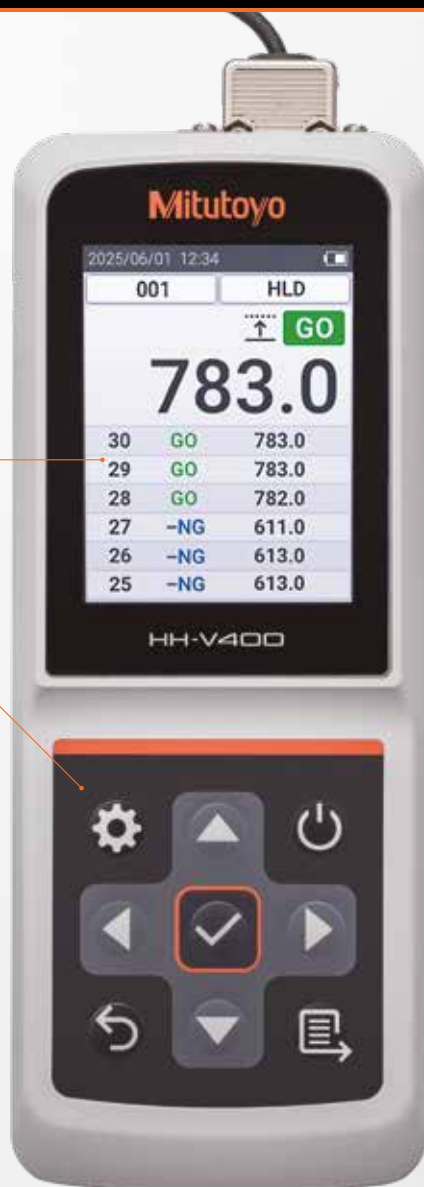
HH-V400 to twardościomierz Leebea przeznaczony do metalowych detali. Twardość określa się na podstawie stosunku prędkości przed i po uderzeniu w mierzony materiał.

- Przenośne urządzenie typu „jeden klik”.
- Automatyczna korekcja kąta.
- Szeroki zakres zastosowań.

Nr	Opis	Uwagi	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
810-306	Zestaw do pomiaru w skali HLD HH-V400	Testowanie twardości metodą Leebea – seria HH-V400	3.390,00 €	2.779,00 €
11AAD240	Wzorzec twardości 800 HLD	Ø 115 x 33 mm, 3,7 kg; Testowanie twardości metodą Leebea, seria HH-V400	251,00 €	209,00 €

Całkowicie przeprojektowany wyświetlacz do obliczeń

Prostota / Łatwa obsługa / Czytelność



Dowiedz się więcej

Kolorowy wyświetlacz LCD

- Podświetlenie
- Funkcja trybu Eco
- Automatyczne wyłączenie

Klawisze operacyjne z ikonami

Łatwe do zrozumienia

- ⏻ Włączanie i wyłączanie zasilania
- ⚙️ Wyświetlanie ekranu menu
- ✓ Potwierdzenie
- ⏪ Wstecz (powrót do poprzedniego ekranu)
- 📄 Wyjście danych
- ⬅️➡️ Zmiana elementów przedmioty i wartości

Złącze SPC

- Wyjście danych

Złącze USB

- Wyjście danych, ładowanie

Akumulator

- Ciągła praca przez 8 godzin

- Projekt ekranu niezależny od języka
- Wyświetla wiele wyników, średnie oraz statystyki
- Przelicza wyniki testów na inne skale twardości (np. Rockwella, Vickersa i Brinella)

Opcje dotyczące wyjścia danych i zarządzania

Dane można wprowadzić do programu Excel, Notatnika itp.



IT-020U

Do wydrukowania danych próby.



DP-1VA LOGGER

Dane próby można przysyłać bezprzewodowo i przetwarzać na komputerze.

U-WAVE-R
Jednostka odbioru danychU-WAVE-T
Jednostka transmisji danych

CRYSTA-KM 565



Wydajność

Dokładność (18° do 22 °C, 10360-2:2009):
z MH20i-TP20: $E_{0, MPE} = (3,2 + 5L/1000) \mu m$

Zakres pomiarowy

X = 500 mm
Y = 600 mm
Z = 500 mm

Środowisko

Temperatura nominalna:	20°C
Dopuszczalny zakres temperatur:	18-22°C
Gradient temperatury:	0,5 °C/godzinę, 2 °C/dzień
Temperatura robocza:	15-35 °C
Wilgotność względna:	40-80% (bez kondensacji)
Dopuszczalne wibracje:	1-10 Hz: 30 mm/s ² 10-20 Hz: 15 mm/s ² 20-100 Hz: 50 mm/s ²

Wymagania dotyczące zasilania

Minimalny dopływ powietrza:	5 barów (72 PSI)
Zużycie powietrza:	90 NL/min (3 cfm)
Napięcie:	230 V 50 Hz lub 115 V 60 Hz
Bezpiecznik:	AC250V, 1A dla interfejsu DEVA



Nowa manualna CMM firmy Mitutoyo

- Platforma wykonana z ultrasztywnego stopu.
- Szybka dyfuzja ciepła przez obudowę.
- Konstrukcja zoptymalizowana przy użyciu metody elementów skończonych zapewnia sztywność i przyspieszenie.
- Jednoczęściowa podstawa granitowa z wkładkami gwintowanymi M8.
- Szttywne łożyska powietrzne.
- Pneumatyczna przeciwwaga osi Z.
- Rozdzielczość 0,1 μm z dynamicznym przetwarzaniem sygnałów.
- Pasywne tłumienie drgań.
- Wolny dostęp do obszaru pomiarowego.



Zestaw zawiera:

196-940MEU	CRYSTA-KM 565, Ręczna CMM	Zakres 500 x 600 x 500 mm
A-4099-0109	Sonda CMM, głowica pomiarowa MH20i	Ręczne indeksowanie
06AHM137MEU	Kula wzorcowa \varnothing 20 mm	Z certyfikatem
06AFJ091	Ośłona kuli wzorcowej	-
63TAA490	MCOSMOS-1 Manual V5	Pakiet pomiarów geometrycznych
63AAA170	Klucz sprzętowy USB CodeMeter	Oplata aktywacyjna wliczona
K551406	Płyta podstawy do CRYSTA-KM 565	630 x 500 x 10 mm
K551153	Adapter Eco-Fix dla kuli wzorcowej	M6/M8

i Tylko produkty Mitutoyo sprzedawane bezpośrednio. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z filią firmy Mitutoyo.

Szkolenie elektroniczne

- >** Wkrótce udostępniemy nasz nowy kurs e-learningowy dotyczący ręcznych CMM, dzięki czemu nauka stanie się bardziej elastyczna i dostępna niż kiedykolwiek wcześniej. Dostępny w wielu językach europejskich. Pozwala użytkownikom z różnych regionów korzystać z tej samej wysokiej jakości szkoleń. Dla grup szkoleniowych oferujemy również kompleksowe pakiety, które łączą jedną licencję dla nauczyciela z 20 licencjami dla uczniów w ramach jednego, korzystnego cenowo zestawu.



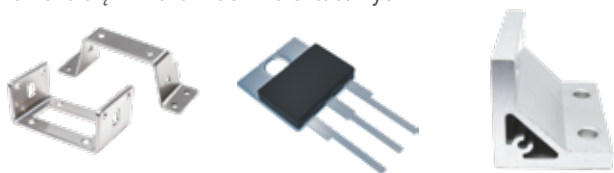
QM-Fit

Wystarczy umieścić mierzone przedmioty na stoliku pomiarowym, aby uzyskać natychmiastowy wynik pomiaru.

Pomiary są jeszcze łatwiejsze.

Większa wydajność pomiaru cienkich i małych obiektów

Zaawansowane algorytmy rozpoznawania kształtów umożliwiają inteligentne pomiary. System jest wyposażony w panel dotykowy, dlatego każdy użytkownik może w łatwy i precyzyjny sposób wykonywać pomiary. Ten wizyjny system pomiarowy został opracowany w oparciu o doświadczenie i opinie licznych klientów, dzięki czemu idealnie sprawdza się w warunkach warsztatowych.



Cienkie i małe przedmioty można mierzyć natychmiast, wystarczy umieścić je na stoliku pomiarowym.

Maszyna

- Tryb wysokiej rozdzielczości
- Kamera 20 mpx
- Identyfikowalność
- Zakres pomiaru 115 x 75 mm
- Ogniskowa 36 mm

Oprogramowanie

- Proste tworzenie programów części
- Automatyczne grupowe wykrywanie wielu elementów
- Zaznaczanie elementów na ekranie dotykowym
- Automatyczne wyrównanie osi
- Ocena zgodności (OK/NOK) stała się prosta



Obejrzyj film tutaj

QM-Fit

SMART VISION SYSTEM – Kompaktowa wizyjna maszyna pomiarowa

i Tylko produkty Mitutoyo sprzedawane bezpośrednio. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z filią firmy Mitutoyo.

INTELIĞENTNY INTUICYJNY KOMPAKTOWY



Mikroskopy TM

MIKROSKOP POMIAROWY SERII TM GENERACJA B

Mikroskopy pomiarowe z serii TM, z obiektywami o dużej odległości roboczej, oferują doskonałą jakość optyczną.

- Bezstopniowe oświetlenie przechodzące LED i oświetlenie obite zapewniają optymalne warunki oświetleniowe.
- Zastosowanie binokularu 15x i obiektywu 2x zapewnia czytelny obraz o powiększeniu 30x.

Dowiedz się więcej:



Zestaw zawiera:

176-818-11	Mikroskop TM-505B, stolik XY 50 x 50 mm
164-163	2x cyfrowa głowica mikrometryczna 0-50 mm
63AAA001	Pierścień LED z regulacją natężenia światła
02ZAA021	Kabel zasilający typu CEE

Nr	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
TMSET01	Zestaw wszystkich wymienionych powyżej produktów	7.309,00 €	5.699,00 €

Zestaw zawiera:

176-819-11	Mikroskop TM-1005B ze stolikiem XY 100 x 50 mm
164-163	2x cyfrowa głowica mikrometryczna 0-50 mm
63AAA001	Pierścień LED z regulacją natężenia światła
611675-031	Metryczna płytka wzorcowa 50 mm klasy 1
02ZAA021	Kabel zasilający typu CEE

Nr	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
TMSET02	Zestaw wszystkich wymienionych powyżej produktów	8.906,90 €	6.899,00 €

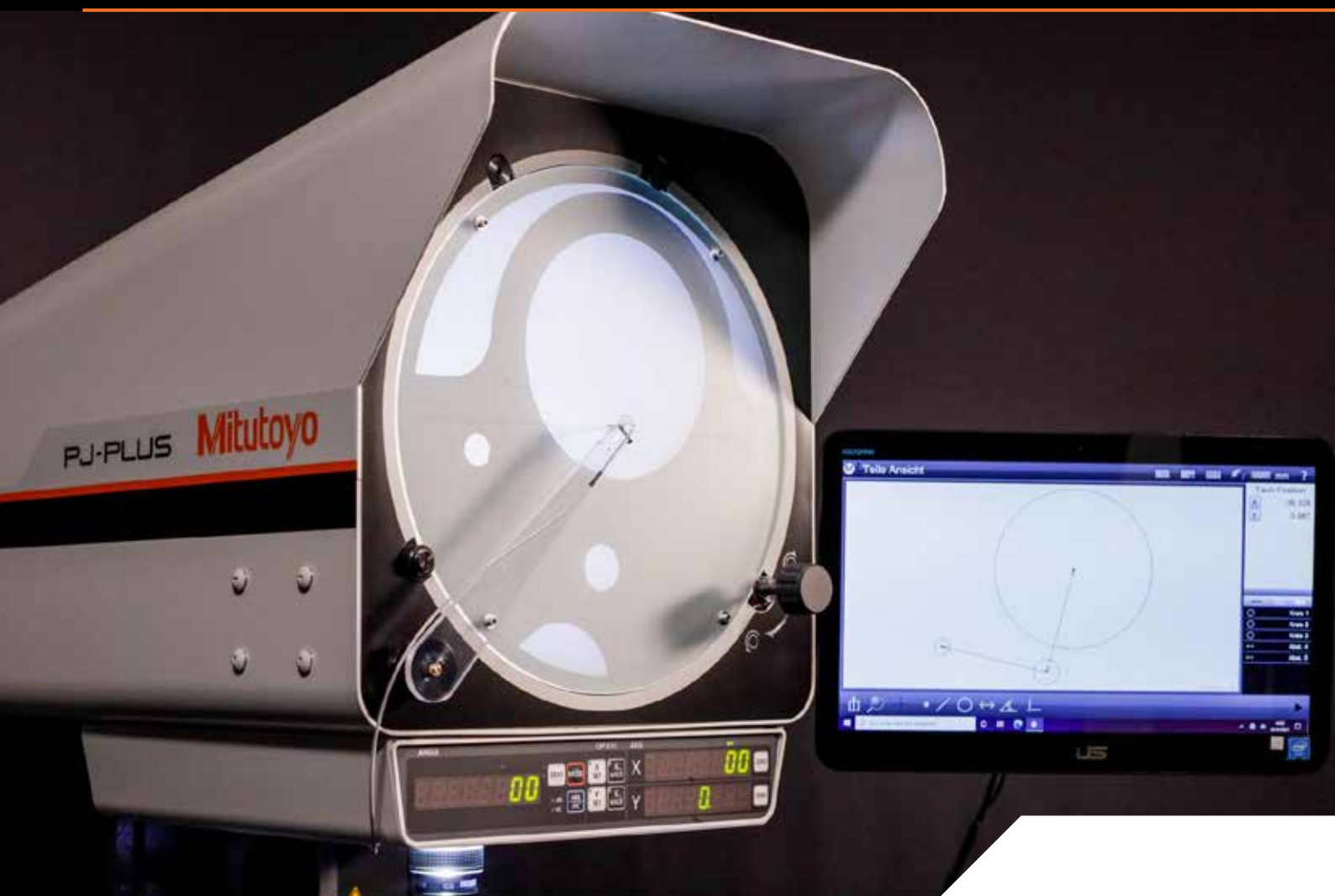


Oświetlenie pierścieniowe LED lub zastosowania wymagające oświetlenia wszechstronnego.



Noniusz zamontowany na zewnątrz okularu umożliwia łatwy pomiar kąta.

PJ-PLUS



Projektor pomiarowy **typu pionowego**, przeznaczony do pomiarów, kontroli oraz obserwacji małych detali.



Dowiedz się więcej

- Energooszczędne i trwałe urządzenia LED do oświetlenia konturowego oraz powierzchniowego.
- Pasywny system chłodzenia zapobiega osadzaniu się kurzu w obudowie urządzenia i zapewnia większą trwałość.
- Duży ekran kątomierza o średnicy 315 mm, zapewniający jasny i wyraźny obraz.
- Wbudowane liczniki cyfrowe z dużymi wyświetlaczami dla kąta obrotu ekranu oraz osi X i Y stołu pomiarowego.
- Obiektyw 10x w standardzie.
- Stolik pomiarowy o wymiarach 100 x 100 mm lub 200 x 100 mm.
- Opcjonalnie: łatwe w użyciu oprogramowanie do przetwarzania danych M2.



Nr	Nazwa	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
302-801-10	PJ-P1010A	Projektor profilowy, zakres pomiarowy XY = 100 x 100 mm	11.403,00 €	9.450,00 €
302-802-10	PJ-P2010A	Projektor profilowy, zakres pomiarowy XY = 200 x 100 mm	14.220,00 €	11.690,00 €



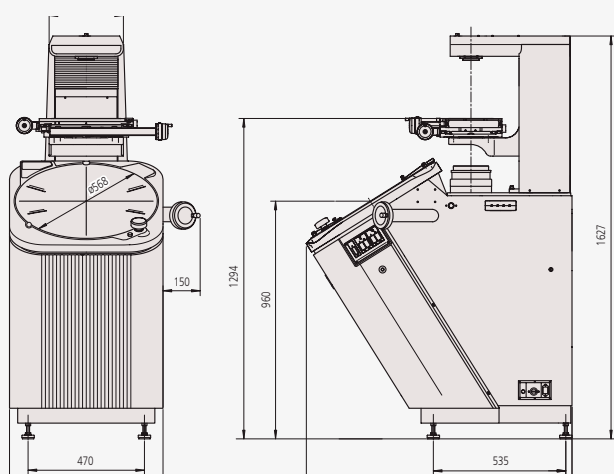
Energooszczędny, nawet w trudnych warunkach

PJ-Plus zapewnia intuicyjną obsługę nawet niedoświadczonym użytkownikom, a dzięki oświetleniu LED i bezwentylatorowemu układowi chłodzenia wyróżnia się doskonałą trwałością oraz wysoką energooszczędnością.

Zapewnia stabilne pomiary wymiarów i kątów, nawet w wymagających warunkach produkcyjnych.

PV-5110

Projektor pomiarowy **typu odwróconego** z dużym ekranem kątomierza.



- Duży ekran kątomierza 508 mm z cyfrowym miernikiem kątów.
- Odwrócony układ optyczny ogranicza konieczność ponownego ustawiania ostrości przy wymianie mierzonych detali.
- Stolik pomiarowy 200 x 100 mm z mechanizmami szybkiego zwalniania obsługiwany jedną ręką na obu osiach.
- Wbudowany miernik cyfrowy wyświetlający kąt obrotu ekranu kątomierza.
- Konstrukcja pozwalająca na montaż na podłodze (nie wymaga dodatkowego stojaka).
- Obiektyw 10x w standardzie.
- Opcjonalne łatwe w użyciu oprogramowanie do przetwarzania danych M2.



Dowiedz się więcej

Nr	Nazwa	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
304-919-12	PV-5110	Projektor profilowy pionowy	20.273,00 €	15.490,00 €

Oprogramowanie M2

Obsługiwane typy konstrukcji obejmują:

- Średnia
- Przecięcia
- Linie styczne
- Kąty dopełniające
- Przesunięcie linii skośnych
- Punkty środkowe, centralne i końcowe
- Najmniejsze i największe odległości
- Okręgi pomiarowe
- Linie prostopadłe i równoległe
- Średnica podziałowa

Intuicyjne, łatwe w obsłudze oprogramowanie

Design interfejsu oprogramowania M2 sprawia, że będziesz poświęcać więcej czasu na pomiary, a mniej na czytanie instrukcji obsługi. Dzięki połączeniu znajomego interfejsu z nowoczesnymi standardami obsługi ekranów dotykowych, oprogramowanie M2 można szybko zintegrować z procesami firmy, czyniąc je dostępnym dla szerokiego grona użytkowników.

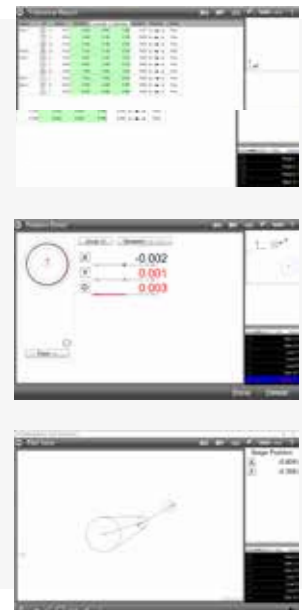
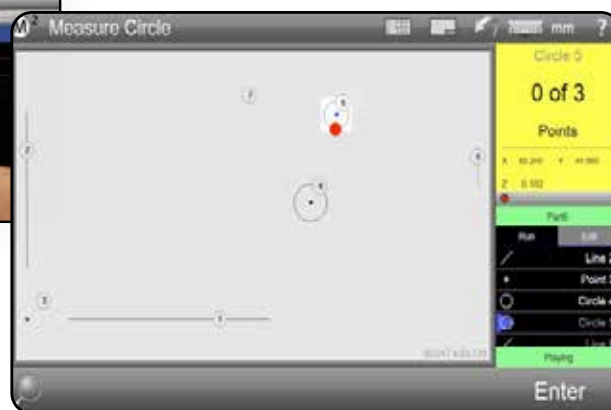


Konstrukcje funkcji bazujące na grafice

Twórz popularne konstrukcje geometryczne, takie jak odległości czy linie styczne, bezpośrednio w oknie widoku graficznego detalu. Konstrukcje posiadające wiele wariantów można szybko przełączać za pomocą polecenia zmiany typu elementu.

Zaprojektowany do sterowania oprogramowaniem za pomocą gestów wielodotykowych

Oprócz tradycyjnej obsługi za pomocą myszy, rozbudowana logika wielodotykowa pozwala na wszechstronne przesuwanie i powiększanie widoku aktywnego detalu. Zwiększ wydajność tworzenia elementów, zarządzania danymi pomiarowymi oraz raportowania za pomocą prostych gestów: rozciągania palcami (zoom), przesuwania lub dwukrotnego kliknięcia.



Nr	Opis	Uwagi	Cena katalogowa w euro
63AAA406	M2-2D: Oprogramowanie i sprzęt do przetwarzania danych dla projektora PJ-PLUS	Jednostka detekcji bez wykrywania krawędzi, zawiera Zestaw montażowy do komputera	2.098,00 €
63AAA407	M2-2D: Oprogramowanie i sprzęt do przetwarzania danych dla projektora PJ-PLUS	Jednostka detekcji z wykrywaniem krawędzi, zawiera Zestaw montażowy do komputera	3.595,00 €
63AAA462	Oprogramowanie i sprzęt M2-2D do PV-5110	Zawiera jednostkę wykrywającą krawędź oraz uchwyt na tablet	3.456,00 €
63AAA795	Komputer typu AiO marki ASUS do systemu M2	Intel Celeron N4500/8 GB/256 GB SSD/W11Pro/ekran dotykowy FHD 15,6"	Na zamówienie

Quick Image



System pomiarowy 2D Color Vision

Funkcje urządzenia

- Podwójnie telecentryczny układ optyczny
- Duża głębokość ostrości 22 mm
- Szerokie pole widzenia 32 x 24 mm
- Kolorowa kamera o wysokiej rozdzielczości
- 4-kwadrantowe światło pierścieniowe LED
- Dostępny z ręcznym stolikiem QI-A lub stolikiem z napędem QI-C
- Wymiary stolika od 100 x 100 mm do 400 x 200 mm



QI-A4020D
Ręczny stolik XY



QI-C2017D
Stolik XY z napędem



Aby uzyskać wszystkie informacje, szczegółowe specyfikacje i akcesoria dotyczące **SERII QI**, odwiedź nasz sklep internetowy Mitutoyo B2B.

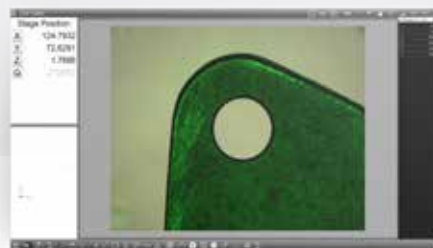
i Tylko produkty Mitutoyo sprzedawane bezpośrednio. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z filią firmy Mitutoyo.

Oprogramowanie metrologiczne M3

Przyspiesz pomiary 2D dzięki systemowi pomiarowemu Quick Image oraz innowacyjnemu oprogramowaniu M3

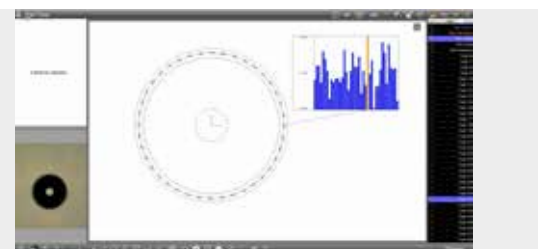
- Odtwarzanie i bazowanie w oparciu o wzorzec
Automatyczna lokalizacja detali bez konieczności stosowania uchwytów pozycjonujących.
- Nakładki DXF i profilowanie
Szablony oceny zgodności (OK/NOK) oraz wykresy odchyłek typu „wąsy” (whisker).
- Wielodotykowe sterowanie oprogramowaniem
Przesuwanie i powiększanie.
- Zaawansowany zestaw narzędzi do sond wideo
Obejmuje EyeMeasure, MeasureLogic i Vtouch.
- Programowalne sterowanie światłem
Oświetlenie koaksjalne, przechodzące oraz pierścieniowe.
- Konstrukcje bazujące na grafice. Wyznaczaj odległości, linie styczne i inne elementy bezpośrednio w oknie podglądu graficznego.
- Zapisywanie procedur pomiarowych i ich odtwarzanie
Automatyczne powtarzanie kroków pomiarowych, drukowanie raportów oraz eksport danych.
- Elastyczna treść i formatowanie raportów. Pełna personalizacja formatu danych, informacji w nagłówku oraz grafik w nagłówku i stopce.
W standardzie w pakiecie M3 dla Quick Image.

Intuicyjny i przemyślany interfejs oparty na ikonach, elastyczne narzędzia do detekcji krawędzi oraz rozbudowane funkcje tolerancji i programowania sprawiają, że oprogramowanie M3 jest idealnym rozwiązaniem dla wizyjnego systemu pomiarowego Quick Image.



Obraz złożony z wielu standardowych funkcji pola widzenia.

Moduły opcjonalne:
Pomiar gwintów
i przekładni



i Tylko produkty Mitutoyo sprzedawane bezpośrednio. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z filią firmy Mitutoyo.

Chropowość i okrągłość powierzchni

Surftest SJ-410

- Duży 14,5 cm [5,7"] kolorowy wyświetlacz LCD o dobrej czytelności.
- Detektor bez płozy umożliwia pomiar pierwotnego profilu (P), profilu chropowości (R), profilu falistości (W) i innych parametrów.
- Wbudowana bateria umożliwia wykonywanie pomiarów w dowolnym miejscu.
- Końcówka trzpienia: promień 2 μm ; kąt 60°.



Systemy bezpłozowe

Nr	Opis	Posuw	Nacisk pomiarowy detektora	Promień końcówki igły	Kąt końcówki trzpienia	Zakres Z1	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
178-580-31D	Surftest SJ-411 [mm]	25 mm	0,75 mN	2 μm	60°	800 μm	9.350,00 €	5.999,00 €
178-582-31D	Surftest SJ-412 [mm]	50 mm	0,75 mN	2 μm	60°	800 μm	10.980,00 €	7.149,00 €

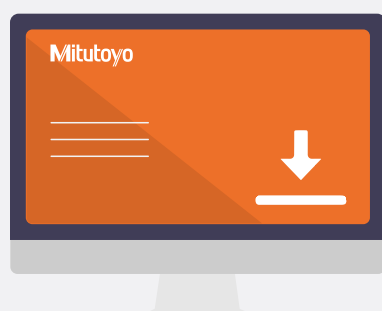
Akcesoria - Surftest SJ-410

Nr	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
178-039	Statyw granitowy	1.125,00 €	729,00 €



Roundtest RA-120

Nr	Opis	Dokładność obrotowa	maks. średnica sondy	maks. średnica mierzonego przedmiotu	maks. obciążenie stołu obrotowego	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
211-543-13	Roundtest RA-120 [cale/mm]	(0,04 + 0,0006H) μm	280 mm	440 mm	25 kg	15.180,00 €	12.899,00 €



Bezpłatne pobieranie oprogramowania i aplikacji

Możliwość zdalnej obsługi i wykorzystania wyników pomiarów można rozszerzyć dzięki:

- USB Communication Tool
- SJ Communication Tool
- Aplikacja SJ-220
- Dostęp do Internetu.



Surftest SJ-220

- Łatwość obsługi: kolorowy wyświetlacz LCD 2,8" z ekranem dotykowym i nawigacją zbliżoną do smartfona.
- Łączność bezprzewodowa: opcjonalny moduł Bluetooth umożliwiający komunikację z urządzeniami z systemem Android (za pośrednictwem bezpłatnej aplikacji) i komputerami PC (za pośrednictwem bezpłatnego oprogramowania SJ-Communication-Tool).
- Intuicyjna nawigacja: prosty układ menu.
- Wielojęzyczny: obsługuje 25 języków.
- Końcówka trzpienia: promień 2 μm ; kąt 60°.
- Wsparcie ISO 21920.

Systemy z płozami

Nr	Opis	Posuw	Nacisk pomiarowy detektora	Promień końcówki igły	Kąt końcówki trzpienia	Zakres Z1	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
178-741-11	Surftest SJ-220 [mm]	17,5 mm	0,75 mN	2 μm	60°	360 μm	2.850,00 €	2.099,00 €
178-743-11	Surftest SJ-220R [mm]	17,5 mm	0,75 mN	2 μm	60°	360 μm	3.400,00 €	2.499,00 €
178-745-11	Surftest SJ-220S [mm]	5,6 mm	0,75 mN	2 μm	60°	360 μm	4.700,00 €	3.799,00 €

Akcesoria - Surftest SJ-220

Nr	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
264-628	U-WAVE-TIB	290,00 €	239,00 €

Cena zestawu

Nr	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
SJSET01	Podstawa granitowa z adapterem do stojaka magnetycznego; średnica 8 mm	1.175,00 €	959,00 €

Szkolenie elektroniczne

- Kalibracja: krok po kroku
- Wykonywanie pomiarów: szczegółowe instrukcje
- Teoria i pomiary (ISO 21920 oraz ISO 4287)
- Dane pomiarowe i tolerancja: jak je interpretować

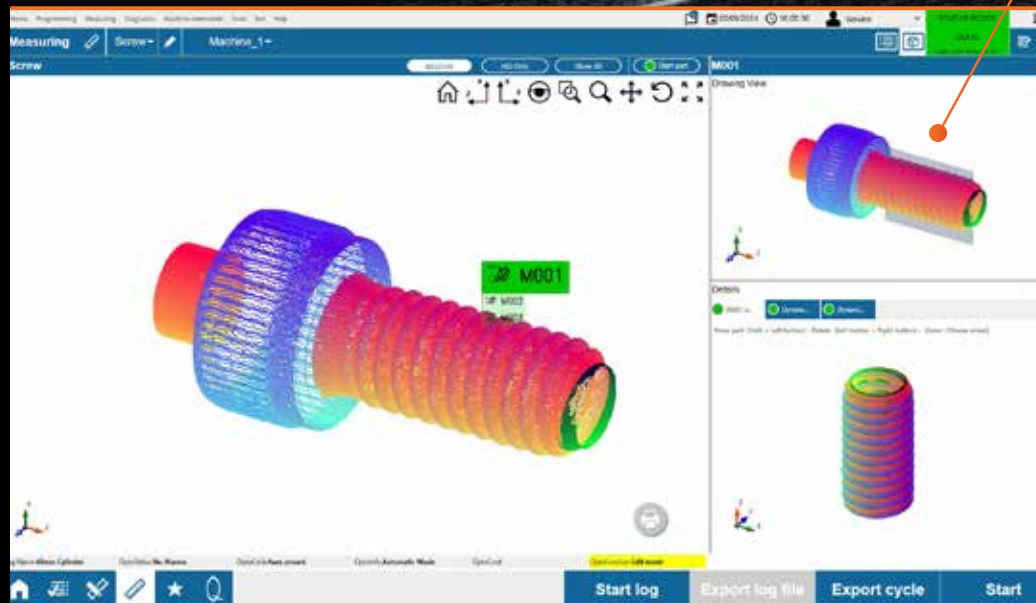
oraz wiele innych interesujących tematów dotyczących SJ-220, wyjaśnionych krok po kroku.



Ultraszybki optyczny pomiar 2D wału



Wyposażony w najnowocześniejszy graficzny interfejs użytkownika



Urządzenie Roundtracer Flash nowej generacji

Decydując się na Roundtracer Flash, inwestujesz w precyzję, niezawodność i technologię przyszłości.

- Ulepszono wszystkie funkcje, które znasz.
- Elegancki i nowoczesny design, który robi wrażenie.
- Udoskonalone możliwości zapewniające najwyższą wydajność.
- Zaprojektowane na nowo, aby zapewnić łatwą i intuicyjną obsługę.
- Lepsza obsługa bez utraty niezawodności.
- Większa ładowność: nowy silnik obsługuje obciążenie do 15 kg, co zapewnia większą wszechstronność.
- Łatwa konserwacja: obudowa zapewniająca szybki dostęp redukuje przestoje.
- Opcjonalna automatyka: napęd umożliwiający automatyczne ładowanie/rozładowanie (sprzedawany oddzielnie).
- Znane oprogramowanie: ten sam znajomy interfejs, bez konieczności dodatkowego szkolenia.
- Szybka konfiguracja: zaprojektowano z myślą o szybszej instalacji.

Odkryj nasze produkty:

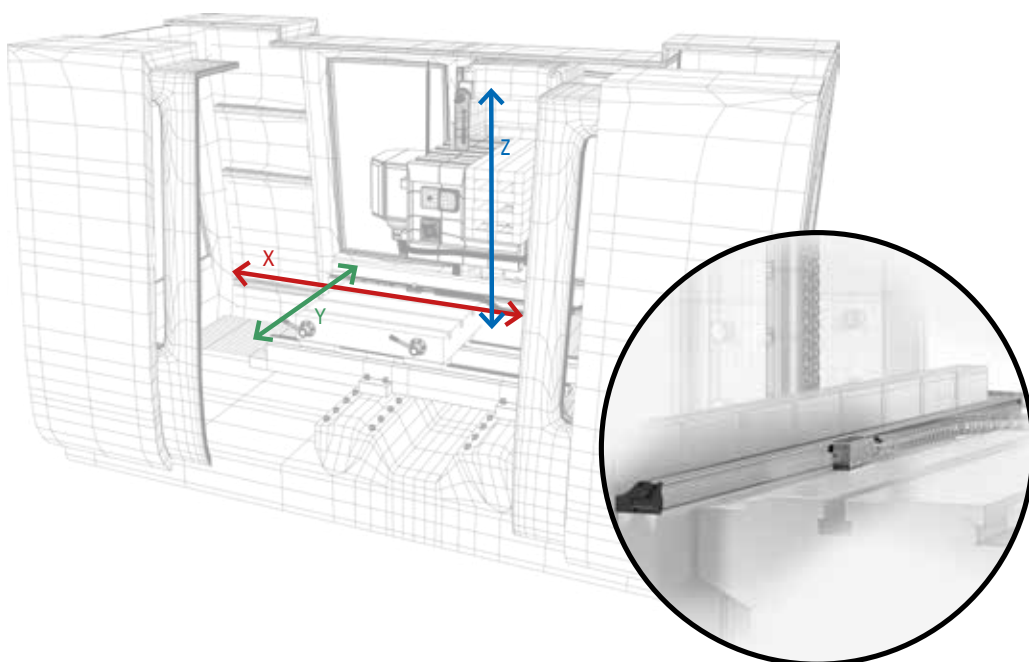


Montaż i start: Dwuetapowy proces pomiarowy

Pomiary jednym przyciskiem



Liniały pomiarowe



Dowiedz się więcej:



ABSOLUTE™



Wskaźnik do liniałów KA-212



174-183D

Wskaźnik do liniałów KA-213

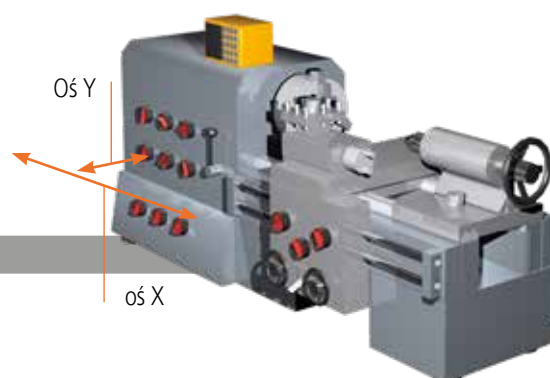


174-185D

- Dostępne są modele 2- lub 3-osiowe.
- Może być używany jako licznik standardowy lub licznik do tokarki.
- Opcjonalne wyjście RS-232 i USB do podłączenia do komputera lub drukarki.

Nr	Opis	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
174-183D	WSKAŹNIK 2-osiowy KA-212	650,00 €	455,00 €
174-185D	WSKAŹNIK 3-osiowy KA-213	782,00 €	547,00 €

maks. prędkość przejazdu	Zakres efektywny	Dokładność
50 m/min	100-500 mm	± 5 μm
	600-1800 mm	± 7 μm
	2000-3000 mm	± 10 μm



2-osiowy wskaźnik KA-200 do podłączenia dwóch liniałów pomiarowych.



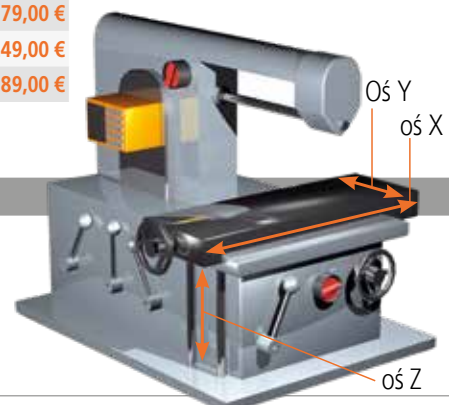
Zmodernizuj swoją maszynę, stosując bardzo wytrzymałe i dokładne linały pomiarowe

- Linały pomiarowe z zakresem efektywnym maks. 3000 mm każdy.
- Technologia ABSOLUTE – nie wymaga ustawiania punktu początkowego po włączeniu zasilania.
- Stopień ochrony IP67 – dzięki metodzie detekcji indukcyjną elektromagnetyczną (zapewnia wysoką wytrzymałość oraz odporność na pył, wodę i oleje).
- Wysoka dokładność (od $\pm 5 \mu\text{m}$ do $\pm 10 \mu\text{m}$), w zależności od zakresu efektywnego.
- Łatwy w obsłudze na różnych obrabiarkach ręcznych, zwłaszcza w tokarkach.



Nr	Opis	Zakres efektywny (mm)	Długość całkowita (mm)	Standardowa długość kabla (m)*	Cena katalogowa w euro	Cena promocyjna w euro
539-801N	Liniał pomiarowy AT715-100	100	278	3,5	402,00 €	289,00 €
539-802N	Liniał pomiarowy AT715-150	150	328	3,5	402,00 €	289,00 €
539-803N	Liniał pomiarowy AT715-200	200	378	3,5	402,00 €	289,00 €
539-804N	Liniał pomiarowy AT715-250	250	428	3,5	402,00 €	289,00 €
539-805N	Liniał pomiarowy AT715-300	300	488	3,5	405,00 €	289,00 €
539-806N	Liniał pomiarowy AT715-350	350	538	3,5	408,00 €	289,00 €
539-807N	Liniał pomiarowy AT715-400	400	588	3,5	411,00 €	289,00 €
539-808N	Liniał pomiarowy AT715-450	450	638	3,5	414,00 €	299,00 €
539-809N	Liniał pomiarowy AT715-500	500	698	3,5	429,00 €	299,00 €
539-811N	Liniał pomiarowy AT715-600	600	798	3,5	432,00 €	299,00 €
539-813N	Liniał pomiarowy AT715-700	700	898	3,5	438,00 €	309,00 €
539-814N	Liniał pomiarowy AT715-750	750	938	3,5	441,00 €	309,00 €
539-815N	Liniał pomiarowy AT715-800	800	998	3,5	451,00 €	319,00 €
539-816N	Liniał pomiarowy AT715-900	900	1098	3,5	481,00 €	339,00 €
539-817N	Liniał pomiarowy AT715-1000	1000	1098	5	509,00 €	359,00 €
539-818N	Liniał pomiarowy AT715-1100	1100	1298	5	528,00 €	369,00 €
539-819N	Liniał pomiarowy AT715-1200	1200	1398	5	545,00 €	379,00 €
539-820N	Liniał pomiarowy AT715-1300	1300	1498	5	580,00 €	399,00 €
539-821N	Liniał pomiarowy AT715-1400	1400	1598	5	607,00 €	419,00 €
539-822N	Liniał pomiarowy AT715-1500	1500	1698	5	647,00 €	449,00 €
539-823N	Liniał pomiarowy AT715-1600	1600	1798	5	693,00 €	489,00 €
539-824N	Liniał pomiarowy AT715-1700	1700	1898	5	726,00 €	499,00 €
539-825N	Liniał pomiarowy AT715-1800	1800	1998	5	766,00 €	529,00 €
539-860N	Liniał pomiarowy AT715-2000	2000	2198	5	1.155,00 €	859,00 €
539-861N	Liniał pomiarowy AT715-2200	2200	2398	5	1.244,00 €	929,00 €
539-862N	Liniał pomiarowy AT715-2400	2400	2598	7	1.476,00 €	1.099,00 €
539-863N	Liniał pomiarowy AT715-2500	2500	2698	7	1.519,00 €	1.139,00 €
539-864N	Liniał pomiarowy AT715-2600	2600	2798	7	1.567,00 €	1.179,00 €
539-865N	Liniał pomiarowy AT715-2800	2800	2998	7	1.669,00 €	1.249,00 €
539-866N	Liniał pomiarowy AT715-3000	3000	3198	7	1.852,00 €	1.389,00 €

2-osiowy wskaźnik KA-200 do podłączenia trzech linałów pomiarowych.



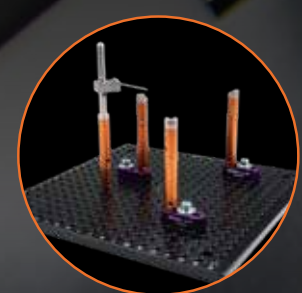
Promocja na trzpienie i mocowania

**Obowiązuje od 1 października 2025 r.
do 31 maja 2026 r.**

Zeskanuj, aby uzyskać
więcej szczegółów:



Poznaj naszą najnowszą promocję na trzpienie i mocowania zaprojektowane w celu zwiększenia precyzji i wydajności CMM oraz systemów wizyjnych. Niezwykle elastyczne mocowania, szybka konfiguracja i regulacja podstawy obsługiwane przez nasze bezpłatne oprogramowanie FixtureBuilder ułatwiają planowanie i tworzenie powtarzalnych konfiguracji. Od maszyn współrzędnościowych (CMM) po systemy wizyjne - nasza oferta uchwytów i akcesoriów zoptymalizowanych pod kątem serii MiSTAR zapewnia inteligentniejsze, szybsze i bardziej niezawodne rozwiązania pomiarowe. Zapoznaj się z naszą promocją, aby dowiedzieć się więcej i sprawdzić, jak te rozwiązania mogą Ci pomóc.



Promocja na trzpienie do obrabiarek

**Obowiązuje od 1 października 2025 r.
do 31 maja 2026 r.**

Poznaj promocję na nasze trzpienie do obrabiarek M4, które są znane ze swojej wytrzymałości, trwałości i bezkompromisowej jakości. Zostały wykonane z użyciem komponentów i kul trzpieni klasy 5 poddanych obróbce precyzyjnej, dlatego stanowią niezawodny fundament jakości w przemyśle. Trzpieni Mitutoyo można używać wymiennie ze standardowymi trzpieniami dostępnymi na rynku. Gwarantują one stałą wydajność i precyzję, której można zaufać. Zapoznaj się z naszą promocją, aby dowiedzieć się więcej i zacząć używać naszych wysokiej jakości trzpieni w swoich procesach pomiarowych.

Zeskanuj, aby uzyskać
więcej szczegółów:



Promocja obowiązuje od 1 kwietnia 2026 r. do 31 maja 2026 r. Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i rozwoju produktów; ceny obowiązują wyłącznie dla klientów biznesowych; wszystkie ceny są cenami netto w EURO, do których należy doliczyć podatek VAT. Więcej informacji można uzyskać na stronie www.mitutoyo.pl.

Ceny oferowanych produktów i dostawy obowiązują do wyczerpania zapasów. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian technicznych. Producent nie odpowiada za pomyłki oraz błędy w druku.

Współrzędnościowe
maszyny pomiarowe



Wizyjne systemy pomiarowe



Pomiary parametrów kształtu



Pomiary optyczne



Niezależnie od rodzaju wyzwań, Mitutoyo zapewni klientom wsparcie od początku do końca.

Mitutoyo jest nie tylko producentem najwyższej jakości przyrządów pomiarowych, ale też oferuje wykwalifikowany serwis i wsparcie przez cały okres użytkowania produktu oraz kompleksowe usługi gwarantujące optymalne wykorzystanie inwestycji w przedsiębiorstwie.

Czujniki



Twardościomierze



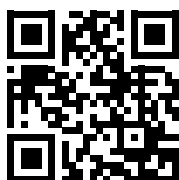
Linię pomiarowe



Ręczne przyrządy pomiarowe
i przetwarzanie danych



Oprócz podstawowych kalibracji i napraw Mitutoyo oferuje szkolenia produktowe i metrologiczne, a także wsparcie IT dla zaawansowanego oprogramowania stosowanego w nowoczesnej technologii pomiarowej. Możemy zaprojektować, skonstruować, przetestować i dostarczyć urządzenia pomiarowe na zamówienie, a nawet wykonać kluczowe pomiary w Państwa zakładzie jako podwykonawca.



Więcej informacji o naszych produktach
oraz katalog

www.mitutoyo.pl

Mitutoyo

Uwaga: Ilustracje produktów nie są wiążące. Opisy produktów, a w szczególności ich wszelkie parametry techniczne, stanowią wiążącą ofertę tylko po wyraźnym uzgodnieniu.

MITUTOYO, ABSOLUTE, DIGIMATIC, OPTOEYE i U-WAVE są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Mitutoyo Corp. w Japonii i/lub w innych krajach/regionach. Opti-Fix jest zastrzeżonym znakiem towarowym KOMEI Industrielle Meßtechnik GmbH. Excel, Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi w Stanach Zjednoczonych Ameryki i/lub w innych krajach. Thiokol jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy TORAY FINE CHEMICALS Co., Ltd. TÜV jest zastrzeżonym znakiem towarowym TÜV Rheinland AG (i innych właścicieli). YouTube jest zastrzeżonym znakiem towarowym Google Inc. Nazwy innych marek, firm i produktów są wymienione w niniejszym dokumencie jedynie w celach identyfikacyjnych i mogą być znakami towarowymi ich właścicieli.

Mitutoyo Polska Sp. z o.o.

ul. Skrzypowa 1,
54-530 Wrocław

Tel. +48 71 354-83-50

mitutoyo@mitutoyo.pl

www.mitutoyo.pl