

Średnicówki Holtest Digimatic

Seria 468

Trójpunktowe średnicówki mikrometryczne posiadają następujące cechy:

- Średnicówka pojedyncza.
- Pokryte tytanem końcówki pomiarowe zapewniają doskonałą trwałość i odporność na uderzenia.
- Doskonała odporność na wnikanie pyłu i wody (klasa ochrony IP65) umożliwiającą stosowanie tego produktu przy maszynach obróbkowych, gdzie może dochodzić do zachlapania chłodziwem.
- Ułatwiający odczyty, duży wyświetlacz LCD o wysokości znaków 7,5 mm.
- Dostarczana bez pierścienia ustawczego i przedłużaczy.



Dla większej trwałości powierzchnie pomiarowe pokryto tytanem



Funkcje	Seria 468
ZERO / ABS przełączane	●
Auto wyłączenie (po 20 min. bezczynności)	●
2 nastawy wstępne	●
Sygnalizacja niskiego napięcia	●
Funkcja blokady	●
Wyjście danych	●
HOLD	●

Specyfikacja techniczna

Dokładność	6-20 mm : ±2 μm 20-100 mm : ±3 μm 100-300 : ±5 μm (z wyłączeniem błędu kwantyzacji) - Podane precyzyjne wartości wymagają ścisłego przylegania powierzchni pomiarowych.
Rozdzielczość	0,001 mm
Końcówki pomiarowe	Węglik wolframu pokryty tytanem (6-12 mm) Stal pokryta tytanem (12-300 mm) Stożek: węglik wolframu
Czas życia baterii	około 1,2 roku
Wyświetlacz	LCD, wysokość znaków 7,5 mm
Dostawa	W zestawie etui, klucz, 1 bateria i świadectwo sprawdzenia

Wyposażenie specjalne

Nr	Opis
04AZB157	Uchwyt średnicówki, dia Seria 468
156-101-10	Uchwyt pod mikrometr, dia 0-100 mm
264-504-5D	Mini procesor Digimatic DP- 1 VR, CEE Type
06AFM380B	Kabel USB Input Tool Direct z przyciskiem danych, 2 m
Kable	
05CZA662	Kabel Digimatic z przyciskiem danych
05CZA663	Kabel Digimatic z przyciskiem danych
02AZD790B	Kabel łączący U-Wave, z przyciskiem danych
Przedłużacze	
952322	Przedłużacz 100mm zakres, 6-12mm
952621	Przedłużacz 150mm zakres, 12-20mm
952622	Przedłużacz 150mm zakres, 20-50mm
952623	Przedłużacz 150mm zakres, 50-300mm

Artykuły eksploatacyjne

Nr	Opis
938882	Bateria SR-44

Metryczne

Nr	Zakres [mm]	Waga [g]
468-161	6-8	370
468-162	8-10	370
468-163	10-12	370
468-164	12-16	400
468-165	16-20	400
468-166	20-25	470
468-167	25-30	480
468-168	30-40	480
468-169	40-50	500
468-170	50-63	620
468-171	62-75	630
468-172	75-88	960
468-173	87-100	970
468-174	100-125	940
468-175	125-150	1030
468-176	150-175	1120
468-177	175-200	1210
468-178	200-225	1300
468-179	225-250	1390
468-180	250-275	1480
468-181	275-300	1570



Mitutoyo

Średnicówki Holtest Digimatic



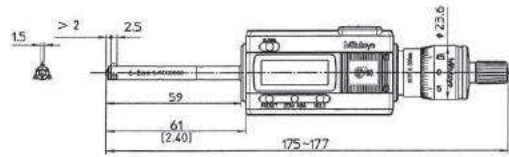
Holtest z akcesoriami opcjonalnymi
 Statyw 156-101-10
 Drukarka DP1-VR 264-504-5D
 Uchwyt 04AZB157
 Kabel 05CZA662



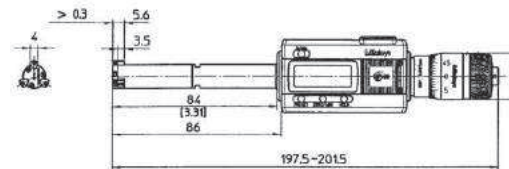
04AZB157



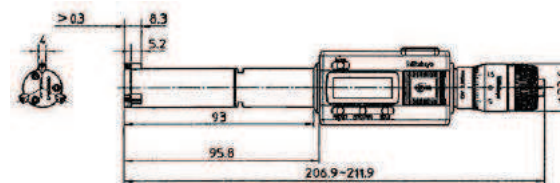
Przedłużacz do głębokich otworów



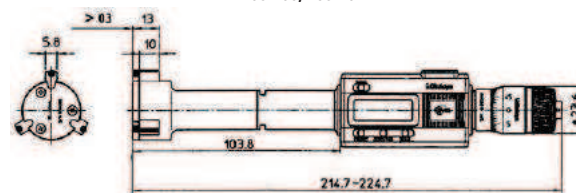
468-161, 468-162, 468-163



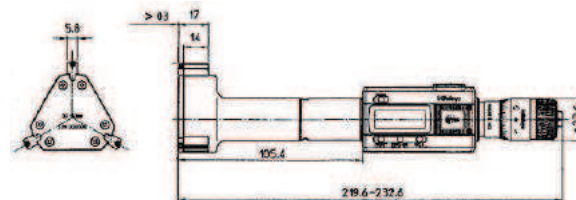
468-164, 468-165



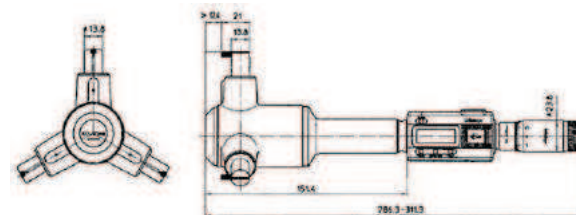
468-166, 468-167



468-168, 468-169



468-170, 468-171, 468-172, 468-173



468-174, 468-175, 468-176, 468-177, 468-178, 468-179, 468-180, 468-181

Średnicówki Digimatic Holtest z zestawem wymiennych głowic

Seria 468

Trójpunktowe średnicówki mikrometryczne posiadają następujące cechy:

- Zestaw z wymiennymi głowicami.
- Pokryte tytanem końcówki pomiarowe zapewniają doskonałą trwałość i odporność na uderzenia.
- Doskonała odporność na wnikanie pyłu i wody (klasa ochrony IP65) umożliwiającą stosowanie tego produktu przy maszynach obróbkowych, gdzie może dochodzić do zachlapania chłodziwem.
- Ułatwiający odczyty, duży wyświetlacz LCD o wysokości znaków 7,5 mm.
- Dostarczana z pierścieniami ustawczymi i przedłużaczami.



468-973



Dla większej trwałości powierzchnie pomiarowe pokryto tytanem

Metryczne

Nr	Zakres [mm]	Uwagi	Poszczególne zakresy [mm]	Dołączone pierścienie ustawcze	Waga [g]
468-971	6-12	100 mm przedłużacz	6-8, 8-10, 10-12	ø8 mm (177-125) ø10 mm (177-126)	420
468-972	12-20	150 mm przedłużacz	12-16, 16-20	ø16 mm (177-177)	560
468-973	20-50	150 mm przedłużacz	20-25, 25-30, 30-40, 40-50	ø25 mm (177-139) ø40 mm (177-290)	1170
468-974	50-100	150 mm przedłużacz	50-63, 62-75, 75-88, 87-100	ø62 mm (177-314) ø87 mm (177-318)	2420
468-975	100-200	150 mm przedłużacz	100-125, 125-150, 150-175, 175-200	ø125 mm (177-298) ø175 mm (177-302)	3540



Holtest z akcesoriami opcjonalnymi; Statyw 156-101-10; Drukarka DP1-VR 264-504-5D; Uchwyt 04AZB157; Kabel 05CZA662

Funkcje	Seria 468
ZERO / ABS przełączane	●
Auto wyłączenie (po 20 min. bezczynności)	●
2 nastawy wstępne	●
Sygnalizacja niskiego napięcia	●
Funkcja blokady	●
Wyjście danych	●
HOLD	●

Specyfikacja techniczna

Dokładność	6-20 mm : ±2 μm 20-100 mm : ±3 μm 100-200 mm : ±5 μm (z wyłączeniem błędu kwantyzacji) - Podane wartości wymagają ścisłego przylegania powierzchni pomiarowych.
Rozdzielczość	0,001 mm
Końcówki pomiarowe	Pokryty tytanem węgiel wolframu (6-12 mm), Pokryta tytanem hartowana stal (12-200 mm), Stożek: węgiel wolframu
Czas życia baterii	około 1,2 roku
Wyświetlacz	LCD, wysokość znaków 7,5 mm
Dostawa	Etui, klucz, 1 bateria, pierścień wzorcowy, przedłużacz, certyfikat inspekcji

Wyposażenie specjalne

Nr	Opis
156-101-10	Uchwyt pod mikrometr, dia 0-100 mm
04AZB157	Uchwyt średnicówki, dia Seria 468
06AFM380B	Kabel USB Input Tool Direct z przyciskiem danych, 2 m

Kable

05CZA662	Kabel Digimatic z przyciskiem danych
05CZA663	Kabel Digimatic z przyciskiem danych
02AZD790B	Kabel łączący U-Wave, z przyciskiem danych

Przedłużacze

952322	Przedłużacz 100mm zakres, 6-12mm
952621	Przedłużacz 150mm zakres, 12-20mm
952622	Przedłużacz 150mm zakres, 20-50mm
952623	Przedłużacz 150mm zakres, 50-300mm

Artykuły eksploatacyjne

Nr	Opis
938882	Bateria SR-44



04AZB157



Przedłużacz

Zestaw kompletnych średnicówek Digimatic Holtest

Funkcje	Seria 468
ZERO / ABS przełączane	●
Auto wyłączenie (po 20 min. bezczynności)	●
2 nastawy wstępne	●
Sygnalizacja niskiego napięcia	●
Funkcja blokady	●
Wyjście danych	●
HOLD	●

Specyfikacja techniczna

Dokładność	6-20 mm : $\pm 2 \mu\text{m}$ 20-100 mm : $\pm 3 \mu\text{m}$ (z wyłączeniem błędu kwantyzacji) - Podane wartości wymagają ścisłego przylegania powierzchni pomiarowych.
Rozdzielczość	0,001 mm
Końcówki pomiarowe	Pokryte tytanem węglík wolframu (6-12 mm) Pokryta tytanem stal (12-100 mm) Stożek: węglík wolframu
Czas życia baterii	około 1,2 roku
Wyświetlacz	LCD, wysokość znaków 7,5 mm
Dostawa	Z etui, kluczem, baterią, pierścieniem wzorcowym i świadectwem sprawdzenia

Wyposażenie specjalne

Nr	Opis
04AZB157	Uchwyt średnicówki, dia Seria 468
156-101-10	Uchwyt pod mikrometr, dia 0-100 mm
06AFM380B	Kabel USB Input Tool Direct z przyciskiem danych, 2 m

Kable

05CZA662	Kabel Digimatic z przyciskiem danych
05CZA663	Kabel Digimatic z przyciskiem danych
02AZD790B	Kabel łączący U-Wave, z przyciskiem danych

Przedłużacze

952322	Przedłużacz 100mm zakres, 6-12mm
952621	Przedłużacz 150mm zakres, 12-20mm
952622	Przedłużacz 150mm zakres, 20-50mm
952623	Przedłużacz 150mm zakres, 50-300mm

Artykuły eksploatacyjne

Nr	Opis
938882	Bateria SR-44



04AZB157



Przedłużacz

Seria 468

Trójpunktowe średnicówki mikrometryczne posiadają następujące cechy:

- Zestaw kompletnych przyrządów.
- Pokryte tytanem końcówki pomiarowe zapewniają doskonałą trwałość i odporność na uderzenia.
- Doskonała odporność na wnikanie pyłu i wody (klasa ochrony IP65) umożliwiająca stosowanie tego produktu przy maszynach obróbkowych, gdzie może dochodzić do zachłapania chłodziwem.
- Ułatwiający odczyty, duży wyświetlacz LCD o wysokości znaków 7,5 mm.
- Dostarczana pierścieniami ustawczymi i przedłużaczami.



468-983



Dla większej trwałości powierzchnie pomiarowe pokryto tytanem



Dust- and Waterproof IP65
www.tuv.com
ID: 8000021822



Metryczne

Powierzchnie pomiarowe pokryte tytanem. Węglikowy stożek i końcówki pomiarowe.

Nr	Zakres [mm]	Poszczególne zakresy	Modele w zestawie	Dolączone pierścienie ustawcze	Waga [g]
468-981	6-12	6-8, 8-10, 10-12 mm	468-161 / 468-162 / 468-163	ø8 mm (177-125) ø10 mm (177-126)	1160
468-982	12-25	12-16, 16-20, 20-25 mm	468-164 / 468-165 / 468-166	ø16 mm (177-177) ø20 mm (177-286)	1290
468-983	25-50	25-30, 30-40, 40-50 mm	468-167 / 468-168 / 468-169	ø30 mm (177-288) ø40 mm (177-290)	1480
468-984	50-75	50-63, 62-75 mm	468-170 / 468-171	ø62 mm (177-314)	1270
468-985	75-100	75-88, 87-100 mm	468-172 / 468-173	ø87 mm (177-318)	1990



Średnicówki Holtest - Metryczne

Seria 368

Średnicówki mikrometryczne trójpunktowe i dwupunktowe :

- Średnicówki pojedyncze.
- Pokryte tytanem końcówki pomiarowe(zakres > 6mm) zapewniają doskonałą trwałość i odporność na uderzenia.
- Średnicówki trójpunktowe (zakres > 6mm) umożliwiają stabilne pomiary poprzez automatyczne centrowanie.
- Dostarczane bez pierścienia ustawczego i przedłużaczy.



Metryczne

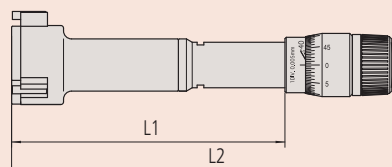
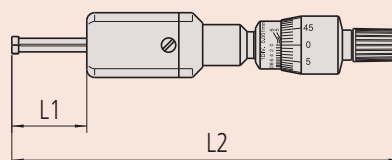
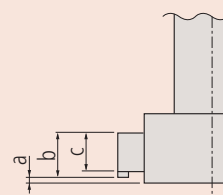
Nr	Zakres [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Waga [g]
368-001	2-2,5	12	103,5-104			2	88
368-002	2,5-3	12	103,5-104			2	88
368-003	3-4	22	113-114			2	91
368-004	4-5	22	113-114			2	91
368-005	5-6	22	113-114			2	91
368-161	6-8	59	102-104	2		2,5	60
368-162	8-10	59	102-104	2		2,5	60
368-163	10-12	59	102-104	2		2,5	60
368-164	12-16	82	126-130	0,3	5,6	3,5	150
368-165	16-20	82	126-130	0,3	5,6	3,5	160
368-166	20-25	94	126-130	0,3	8,3	5,2	260
368-167	25-30	94	137-142	0,3	8,3	5,2	280
368-168	30-40	102	145-155	0,3	13	10	290
368-169	40-50	102	145-155	0,3	13	10	330
368-170	50-63	105	150-163	0,3	17	14	440
368-171	62-75	105	150-163	0,3	17	14	450
368-172	75-88	105	150-165	0,3	17	14	570
368-173	87-100	105	150-165	0,3	17	14	580
368-174	100-125	161	227-252	12,4	21	13,8	1030
368-175	125-150	161	227-252	12,4	21	13,8	1120
368-176	150-175	161	227-252	12,4	21	13,8	1210
368-177	175-200	161	227-252	12,4	21	13,8	1320
368-178	200-225	161	227-252	12,4	21	13,8	1430
368-179	225-250	161	227-252	12,4	21	13,8	1550
368-180	250-275	161	227-252	12,4	21	13,8	1700
368-181	275-300	161	227-252	12,4	21	13,8	1870

Specyfikacja techniczna

Dokładność	2-20 mm : ±2 μm 20-100 mm : ±3 μm 100-300 mm : ±5 μm
Podziałka	do 12 mm : 0,001 mm powyżej 12 mm : 0,005 mm
Skala	Bęben i tuleja matowo chromowane, Do 12 mm : ø 17 mm Powyżej 12 mm : ø 23 mm
Powierzchnia pomiarowa/ Końcówki	2 - 6 mm : węgiel spiekany 6 - 12 mm : węgiel wolframu pokryty tytanem 12 - 300 mm : hartowana stal pokryta tytanem stożek : węgiel wolframu
Wrzeciono pomiarowe	Skok gwintu 0,5 mm
Metoda pomiarowa	2-6 mm : 2-punktowa 6-300 mm : 3-punktowa
Dostawa	W zestawie etui, klucz, certyfikat inspekcji

Wyposażenie specjalne

Nr	Opis
952621	Przedłużacz 150mm zakres, 12-20mm
952622	Przedłużacz 150mm zakres, 20-50mm
952623	Przedłużacz 150mm zakres, 50-300mm
952322	Przedłużacz 100mm zakres, 6-12mm



Specyfikacja techniczna

Dokładność	2-20 mm : 2 μ m 20-100 mm : 3 μ m 100-300 mm : 5 μ m
Podziałka	0,001 mm, 0,005 mm (modele powyżej 12 mm)
Skala	Bęben i tuleja matowo chromowane, Do 12 mm : ϕ 17 mm Powyżej 12 mm : ϕ 23 mm
Metoda pomiarowa	2-6 mm 2-point 6-200 mm 3-point
Dostawa	W zestawie z etui, kluczem, wzorcem, przedłużaczem i certyfikatem inspekcji



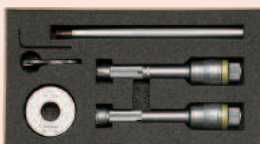
368-906



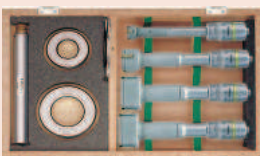
368-907



368-911



368-912



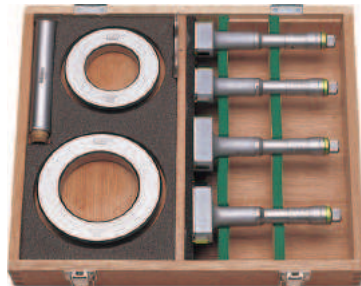
368-913

Średnicówki Holtest

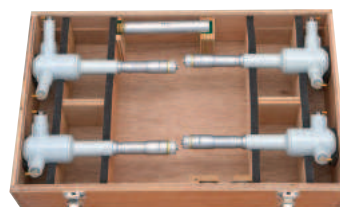
Seria 368

Zestaw trójpunktowych średnicówek mikrometrycznych o następujących cechach:

- Zestaw kompletnych przyrządów.
- Węglkowa powierzchnia pomiarowa (zakres 2-6 mm).
- Pokryte tytanem końcówki pomiarowe (zakres > 6mm) zapewniają doskonałą trwałość i odporność na uderzenia.
- Z pierścieniami ustawczymi i przedłużaczami, z wyjątkiem zestawów 368-906/907, które dostarczane są tylko z pierścieniami.



368-914



368-915

Metryczne

Nr	Zakres [mm]	Poszczególne zakresy	Modele w zestawie	Dołączone pierścienie ustawcze	Przedłużacz	Waga [g]
368-906	2-3	2-2,5, 2,5-3 mm	368-001 / 368-002	ϕ 2,5 mm (177-208)		310
368-907	3-6	3-4, 4-5, 5-6 mm	368-003 / 368-004 / 368-005	ϕ 4 mm (177-204) ϕ 5 mm (177-205)		505
368-911	6-12	6-8, 8-10, 10-12 mm	368-161 / 368-162 / 368-163	ϕ 8 mm (177-125) ϕ 10 mm (177-126)	952322	180
368-912	12-20	12-16, 16-20 mm	368-164 / 368-165	ϕ 16 mm (177-177)	952621	280
368-913	20-50	20-25, 25-30, 30-40, 40-50 mm	368-166 / 368-167 / 368-168 / 368-169	ϕ 25 mm (177-139) ϕ 40 mm (177-290)	952622	960
368-914	50-100	50-63, 62-75, 75-88, 87-100 mm	368-170 / 368-171 / 368-172 / 368-173	ϕ 62 mm (177-314) ϕ 87 mm (177-318)	952623	2030
368-915	100-200	100-125, 125-150, 150-175, 175-200 mm	368-174 / 368-175 / 368-176 / 368-177	ϕ 125 mm (177-298) ϕ 175 mm (177-302)	952623	4680

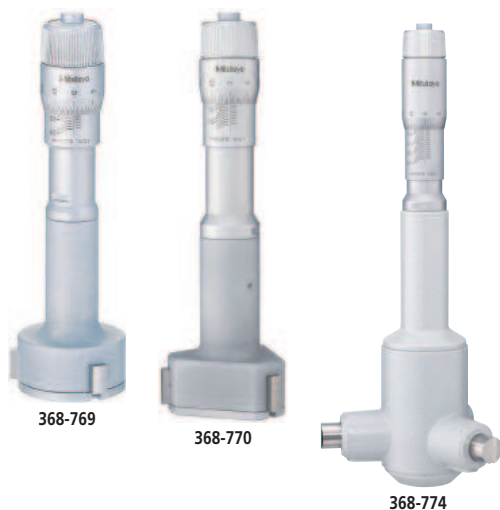


Średnicówka Holtest - wersja ekonomiczna

Seria 368

Ekonomiczna wersja średnicówki trójpunktowej o następujących cechach:

- Kowadłeczka i stożki z hartowanej stali narzędziowej sprawiają, że cena jest bardziej przystępna.
- Pojedyncze przyrządy, nie w zestawach, bez pierścieni ustawczych i przedłużaczy.



Metryczne

Nr	Zakres [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	Waga [g]
368-764	12-16	82	2,6	3,5	150
368-765	16-20	82	2,6	3,5	150
368-766	20-25	94	3,4	5,2	260
368-767	25-30	94	3,4	5,2	280
368-768	30-40	102	3,4	10	290
368-769	40-50	102	3,4	10	330
368-770	50-63	105	3,4	14	440
368-771	62-75	105	3,4	14	450
368-772	75-88	105	3,4	14	560
368-773	87-100	105	3,4	14	570
368-774	100-125	161	19,6	13,8	1020
368-775	125-150	161	19,6	13,8	1110
368-776	150-175	161	19,6	13,8	1200
368-777	175-200	161	19,6	13,8	1300
368-778	200-225	161	19,6	13,8	1420
368-779	225-250	161	19,6	13,8	1540
368-780	250-275	161	19,6	13,8	1690
368-781	275-300	161	19,6	13,8	1860

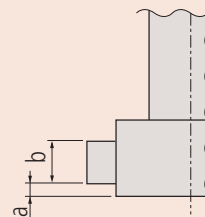


Specyfikacja techniczna

Dokładność	12-20 mm : $\pm 2 \mu\text{m}$ 20-100 mm : $\pm 3 \mu\text{m}$ 100-300 mm : $\pm 5 \mu\text{m}$
Podziałka	0,005 mm
Skala	Bęben i tuleja matowo chromowane, Do 12 mm : $\varnothing 17 \text{ mm}$ Powyżej 12 mm : $\varnothing 23 \text{ mm}$
Powierzchnie pomiarowe	hartowana stal Stożek: hartowana stal
Wrzeciono pomiarowe	Skok gwintu wrzeciona 0,5 mm
Metoda pomiarowa	3-punktowa
Dostawa	W zestawie z etui, kluczem i certyfikatem inspekcji

Wyposażenie specjalne

Nr	Opis
952621	Przedłużacz 150mm zakres, 12-20mm
952622	Przedłużacz 150mm zakres, 20-50mm
952623	Przedłużacz 150mm zakres, 50-300mm



Specyfikacja techniczna

Dokładność	12-20 mm : $\pm 2 \mu\text{m}$ 20-100 mm : $\pm 3 \mu\text{m}$ 100-300 mm : $\pm 5 \mu\text{m}$
Podziałka	do 12 mm: 0,001 mm powyżej 12 mm: 0,005 mm
Skala	Bęben i tuleja matowo chromowane, Do 12 mm : $\varnothing 17 \text{ mm}$ Powyżej 12 mm : $\varnothing 23 \text{ mm}$
Dostawa	Z etui, kluczem, pierścieniem ustawczym, przedłużaczem i certyfikatem inspekcji.

Wyposażenie specjalne

Nr	Opis
952621	Przedłużacz 150mm zakres, 12-20mm
952622	Przedłużacz 150mm zakres, 20-50mm
952623	Przedłużacz 150mm zakres, 50-300mm



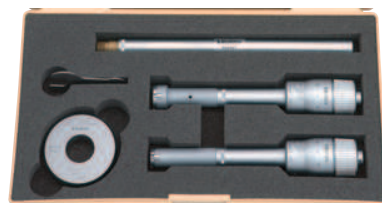
Przedłużacz

Zestaw ekonomicznych średnicówek Holtest

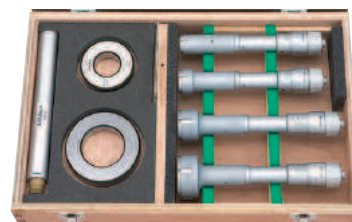
Seria 368

Ekonomiczna wersja średnicówki trójpunktowej o następujących cechach:

- Kowadełka i stożki z hartowanej stali narzędziowej sprawiają, że cena jest bardziej przystępna.
- Pojedyncze przyrząd bez pierścieni ustawczych i przedłużaczy.
- Zestawy z pierścieniami ustawczymi i przedłużaczami.



368-991



368-992



368-993



368-994

Metryczne

Nr	Zakres [mm]	Poszczególne zakresy	Modele w zestawie	Dolączone pierścienie ustawcze	Przedłużacz	Waga [g]
368-991	12-20	12-16, 16-20 mm	368-764 / 368-765	$\varnothing 16 \text{ mm}$ (177-177)	952621	310
368-992	20-50	20-25, 25-30, 30-40, 40-50 mm	368-766 / 368-767 368-768 / 368-769	$\varnothing 25 \text{ mm}$ (177-139) $\varnothing 40 \text{ mm}$ (177-290)	952622	1160
368-993	50-100	50-63, 62-75, 75-88, 87-100 mm	368-770 / 368-771 / 368-772 / 368-773	$\varnothing 62 \text{ mm}$ (177-314) $\varnothing 87 \text{ mm}$ (177-318)	952623	2020
368-994	100-200	100-125, 125-150, 150-175, 175-200 mm	368-774 / 368-775 / 368-776 / 368-777	$\varnothing 125 \text{ mm}$ (177-298) $\varnothing 175 \text{ mm}$ (177-302)	952623	4630



Średnicówki ABSOLUTE BOREMATIC

Seria 568

Trójpunktowe średnicówki cyfrowe typu BOREMATIC posiadają następujące zalety:

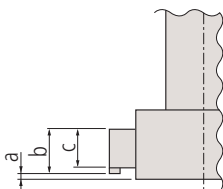
- Umożliwiają łatwe i szybkie wykonywanie pomiarów.
- Pokryte tytanem końcówki pomiarowe zapewniają doskonałą trwałość i odporność na uderzenia
- Ułatwiają odczyty, duży wyświetlacz LCD o wysokości znaków 11 mm.
- Obrotowy w zakresie 330° wyświetlacz zapewnia czytelność pod każdym kątem.
- Funkcja oceny tolerancji GO/NG (dobry/niedobry).
- Funkcja blokowania ustawień zabezpieczająca przed nieautoryzowanym dostępem.

ABSOLUTE[®]



Metryczne

Nr	Zakres [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Waga [g]
568-361	6-8	83	2		2,5	480
568-362	8-10	83	2		2,5	485
568-363	10-12	83	2		2,5	485
568-364	12-16	53	0,3	5,6	3,5	475
568-365	16-20	53	0,3	5,6	3,5	480
568-366	20-25	59,3	0,3	8,3	5,2	540
568-367	25-30	59,3	0,3	8,3	5,2	555
568-368	30-40	67,3	0,3	13	10	565
568-369	40-50	67,3	0,3	13	10	610
568-370	50-63	75,4	0,3	17	14	730
568-371	62-75	75,4	0,3	17	14	740
568-372	75-88	75,4	0,3	17	14	790
568-373	87-100	75,4	0,3	17	14	800
568-374	100-113	75,4	0,3	17	14	900
568-375	112-125	75,4	0,3	17	14	910



Funkcje	Seria 568
ZERO / ABS przełączane	●
Ocena GO/±NG	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
2 nastawy wstępne	●
Funkcja blokady	●
Wyjście danych	●

Specyfikacja techniczna

Dokładność	6-20 mm : ±5 μm 20-125 mm : ±6 μm (z wyłączeniem błędu kwantyzacji)
Rozdzielczość	0,001 mm
Końcówki pomiarowe	Pokryty tytanem węgiel wolframu (6 - 12 mm) Pokryta tytanem hartowana stal (12 - 125 mm)
Czas życia baterii	około 5000 godzin
Wyświetlacz	LCD, wysokość znaków 11 mm
Dostawa	Z etui, kluczem, 1 bateria, świadectwem sprawdzenia

Wyposażenie specjalne

Nr	Opis
905338	Kabel Digimatic, (1 m)
905409	Kabel Digimatic, (2 m)
02AZD790F	Kabel danych, dla U-WAVE
06AFM380F	Kabel Input Tool Direct USB, 2 m

Przedłużacze

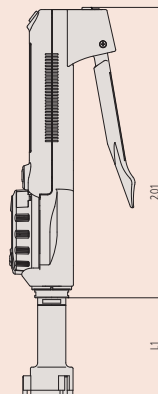
952621	Przedłużacz 150mm zakres, 12-20mm
952622	Przedłużacz 150mm zakres, 20-50mm
952623	Przedłużacz 150mm zakres, 50-300mm
952322	Przedłużacz 100mm zakres, 6-12mm

Artykuły eksploatacyjne

Nr	Opis
938882	Bateria SR-44



Dla większej trwałości powierzchnie pomiarowe pokryto tytanem



Funkcje	Seria 568
ZERO / ABS przełączane	●
Ocena GO/±NG	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
2 nastawy wstępne	●
Funkcja blokady	●
Wyjście danych	●

Specyfikacja techniczna

Dokładność	6-20 mm : ±5 μm 20-125 mm : ±6 μm (z wyłączeniem błędów kwantyzacji)
Rozdzielczość	0,001 mm
Końcówki pomiarowe	Pokryty tytanem węgiel wolframu (6 - 12 mm) Pokryta tytanem stal (12 - 125 mm)
Czas życia baterii	około 5 000 godzin
Wyświetlacz	LCD, wysokość znaków 11 mm
Dostawa	Z etui, kluczem, 1 baterią, świadectwem sprawdzenia

Wyposażenie specjalne

Nr	Opis
905338	Kabel Digimatic, (1 m)
905409	Kabel Digimatic, (2 m)
02AZD790F	Kabel danych, dla U-WAVE
06AFM380F	Kabel Input Tool Direct USB, 2 m
Przedłużacze	
952322	Przedłużacz 100mm zakres, 6-12mm
952621	Przedłużacz 150mm zakres, 12-20mm
952622	Przedłużacz 150mm zakres, 20-50mm
952623	Przedłużacz 150mm zakres, 50-300mm

Artykuły eksploatacyjne

Nr	Opis
938882	Bateria SR-44



Dla zwiększenia trwałości powierzchni pomiarowe pokryto tytanem

Średnicówki ABSOLUTE BOREMATIC

Seria 568

Trójpunktowe średnicówki cyfrowe typu BOREMATIC dla otworów przelotowych posiadają następujące zalety:

- Umożliwiają łatwe i szybkie wykonywanie pomiarów.
- Pokryte tytanem końcówki pomiarowe zapewniają doskonałą trwałość i odporność na uderzenia
- Ułatwiają odczyty, duży wyświetlacz LCD o wysokości znaków 11 mm.
- Obrotowy w zakresie 330° wyświetlacz zapewnia czytelność pod każdym kątem.
- Funkcja oceny tolerancji GO/NG (dobry/niedobry).
- Funkcja blokowania ustawień zabezpieczająca przed nieautoryzowanym dostępem.

ABSOLUTE®



568-924



568-926

Metryczne

Nr	Zakres [mm]	Poszczególne zakresy	Dolączone pierścienie ustawcze	Waga [g]
568-924	6-12	6-8 mm	Ø8 mm (177-125) Ø10 mm (177-126)	530
		8-10 mm		
		10-12 mm		
568-925	12-25	12-16 mm	Ø16 mm (177-177) Ø20 mm (177-286)	690
		16-20 mm		
		20-25 mm		
		25-30 mm		
568-926	25-50	30-40 mm	Ø30 mm (177-288) Ø40 mm (177-290)	930
		40-50 mm		
		50-63 mm		
		62-75 mm		
568-927	50-100	75-88 mm	Ø62 mm (177-314) Ø87 mm (177-318)	1850
		87-100 mm		

Średnicówki ABSOLUTE BOREMATIC

Seria 568

Trójpunktowa średnicówka Digimatic do otworów przelotowych.

Typ Absolute Borematic oferuje następujące korzyści:

- Pozwala wykonywać pomiary w szybki i prosty sposób.
- Pokryte tytanem końcówki pomiarowe zapewniają doskonałą trwałość i odporność na uderzenia.
- Duży wyświetlacz LCD o wysokości znaków 11mm ułatwia odczyt.
- Obracany w zakresie 330° wyświetlacz umożliwia odczyt pod dowolnym kątem.
- Funkcja oceny tolerancji GO/NG.
- Funkcja ochrony ustawień przed nieautoryzowanym dostępem.

ABSOLUTE[®]



568-959

Metryczne

Nr	Zakres [mm]	Poszczególne zakresy	Dolączone pierścienie ustawcze	Waga [g]
568-955	6-12	6-8 mm 8-10 mm 10-12 mm	Ø8 mm (177-125) Ø10 mm (177-126)	1450
568-956	12-25	12-16 mm 16-20 mm 20-25 mm	Ø16 mm (177-177) Ø20 mm (177-286)	1520
568-957	25-50	25-30 mm 30-40 mm 40-50 mm	Ø30 mm (177-288) Ø40 mm (177-290)	1750
568-958	50-75	50-63 mm 62-75 mm	Ø62 mm (177-314)	1490
568-959	75-100	75-88 mm 87-100 mm	Ø87 mm (177-318)	1610



Funkcje	Seria 568
ZERO / ABS przełączane	●
Ocena GO/±NG	●
ON/OFF	●
DATA/HOLD	●
2 nastawy wstępne	●
Funkcja blokady	●
Wyjście danych	●

Specyfikacja techniczna

Dokładność	6-20 mm : ±5 μm 20-125 mm : ±6 μm (z wyłączeniem błędu kwantyzacji)
Rozdzielczość	0,001 mm
Końcówki pomiarowe	Pokryty tytanem węgiel wolframu (6 - 12 mm) Pokryty tytanem stal (12 - 125 mm)
Czas życia baterii	około 5000 godzin
Wyświetlacz	LCD, wysokość znaków 11 mm
Dostawa	Z etui, kluczem, baterią, pierścieniem nastawczym i świadectwem sprawdzenia

Wypożyczenie specjalne

Nr	Opis
905338	Kabel Digimatic, (1 m)
905409	Kabel Digimatic, (2 m)
02AZD790F	Kabel danych, dla U-WAVE
06AFM380F	Kabel Input Tool Direct USB, 2 m
Przedłużacze	
952322	Przedłużacz 100mm zakres, 6-12mm
952621	Przedłużacz 150mm zakres, 12-20mm
952622	Przedłużacz 150mm zakres, 20-50mm
952623	Przedłużacz 150mm zakres, 50-300mm

Artykuły eksploatacyjne

Nr	Opis
938882	Bateria SR-44



Dla większej trwałości powierzchnie pomiarowe pokryto tytanem