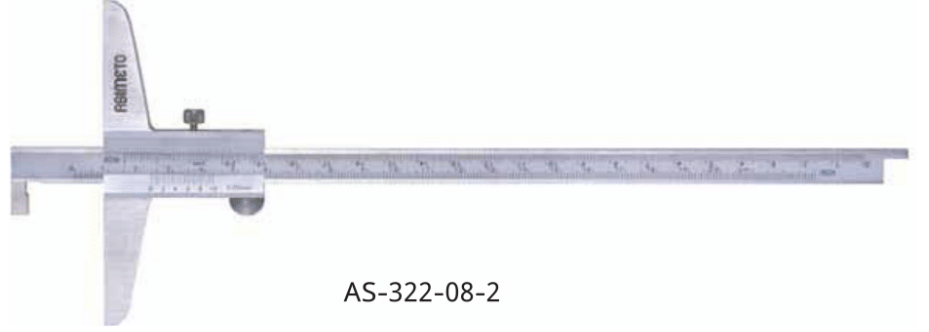
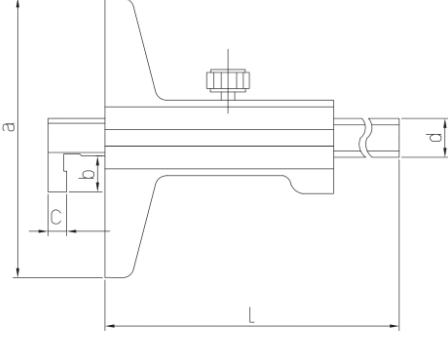


TEK KANCA MEKANİK DERİNLİK KUMPASI

ÖZELLİKLER

- ÖZEL AYARLANMIŞ ÇENE AÇILARI DERİNLİK VE İÇ KANAL POZİSYONLARI İÇİN HASSAS ÖLÇÜM YAPMAYI SAĞLAR
- HAREKETLİ ÇENENİN HER İKİ TARAFINDAN DA ÖLÇME KOLAYLIĞI
- ÇENE HAREKETİNİ KOLAYLAŞTIRMAK İÇİN ÖZEL DİZAYN EDİLMİŞ KIZAK
- TÜM ÖLÇÜM YÜZEYLERİ SERTLEŞTİRİLMİŞTİR.
- KALİBRASYON SERTİFİKASI



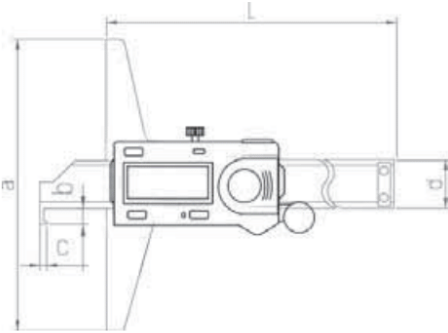
AS-322-08-2

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
AS-322-06-2	0-150 mm	0,02 mm	±0,05 mm	250	100	10	5	10
AS-322-08-2	0-200 mm	0,02 mm	±0,05 mm	300	100	10	5	10
AS-322-12-2	0-300 mm	0,02 mm	±0,08 mm	400	100	10	5	10

TEK KANCA DİJİTAL DERİNLİK KUMPASI

ÖZELLİKLER

- ÖZEL AYARLANMIŞ ÇENE AÇILARI DERİNLİK VE İÇ KANAL POZİSYONLARI İÇİN HASSAS ÖLÇÜM YAPMAYI SAĞLAR
- HAREKETLİ ÇENENİN HER İKİ TARAFINDAN DA ÖLÇME KOLAYLIĞI
- ÇENE HAREKETİNİ KOLAYLAŞTIRMAK İÇİN ÖZEL DİZAYN EDİLMİŞ KIZAK
- TÜM ÖLÇÜM YÜZEYLERİ SERTLEŞTİRİLMİŞTİR.
- KALİBRASYON SERTİFİKASI
- CR2032 PİL



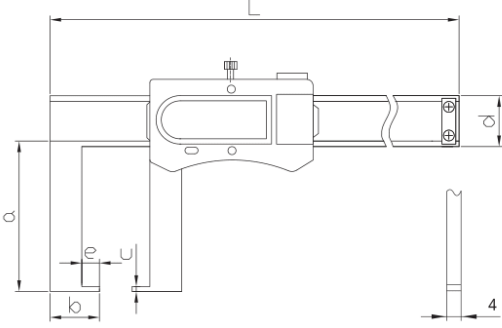
AS-322-06-7

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
AS-322-06-7	0-150 mm	0,01 mm	±0,02 mm	230	100	5	2	14,5
AS-322-08-7	0-200 mm	0,01 mm	±0,03 mm	280	100	5	2	14,5
AS-322-12-7	0-300 mm	0,01 mm	±0,04 mm	380	100	5	2	14,5

DIŞ KANAL DİJİTAL KUMPAS

ÖZELLİKLER

- HERHANGİ BİR KONUMDA SIFIRLAMA
- AHŞAP KUTU İÇERİSİNDE
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- DIŞ ÇAP VE GİRİNTİLİ MERKEZ ÖLÇÜLERİNİN ÖLÇÜMÜNDE
- LR44 PİL

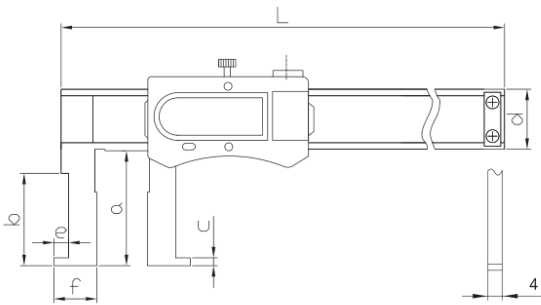


KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
AS-309-06-3	0-150 mm	0,01 mm	±0,03 mm	250	40	10	1	16	5
AS-309-08-3	0-200 mm	0,01 mm	±0,04 mm	300	50	19	1	16	7
AS-309-12-3	0-300 mm	0,01 mm	±0,04 mm	405	60	21	2	20	10

İÇ KANAL DİJİTAL KUMPAS

ÖZELLİKLER

- HERHANGİ BİR KONUMDA SIFIRLAMA
- AHŞAP KUTU İÇERİSİNDE
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- İÇ ÇAP VE GİRİNTİLİ MERKEZ ÖLÇÜLERİNİN ÖLÇÜMÜNDE
- CR2032 PİL

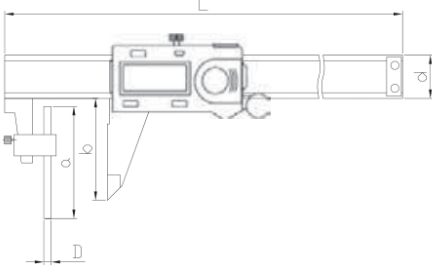


KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
AS-309-06-4	20-150 mm	0,01 mm	±0,04 mm	235	36	40	1	16	4,8	10
AS-309-08-4	25-200 mm	0,01 mm	±0,04 mm	287	46	70	1,5	16	4,8	12,5
AS-309-12-4	30-300 mm	0,01 mm	±0,05 mm	390	56	80	1,5	17	7,2	15

DİJİTAL BORU KUMPASI

ÖZELLİKLER

- ÖZEL TASARIMI SABİT KİRİŞ ÜZERİNDE HAREKET EDEBİLEN SİLİNDİR ÇENE İLE, HAREKETLİ ÇENENİN BİRLEŞİMİ İLE BORU ET KALINLIKLARININ KESİN DOĞRULUKTA ÖLÇÜLMESİNİ SAĞLAR.
- METRİK/İNÇ DÖNÜŞÜMLÜDÜR.
- HERHANGİ BİR POZİSYONDA SIFIRLAMA İMKANI
- PLASTİK KUTU İÇERİSİNDEDİR.
- CR2032 PİL



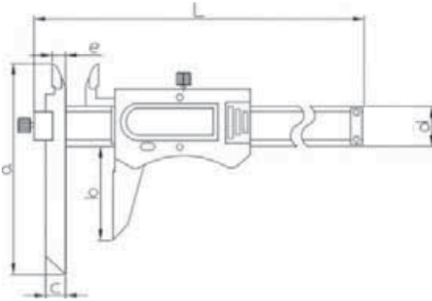
AS-316-06-2

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)
AS-316-06-2	0-150 mm	0,01 mm	±0,03 mm	250	46	40	16
AS-316-08-2	0-200 mm	0,01 mm	±0,03 mm	300	50	50	16
AS-316-12-2	0-300 mm	0,01 mm	±0,04 mm	400	66	60	17

AYARLANABİLİR ÇENELİ DİJİTAL KUMPAŞ

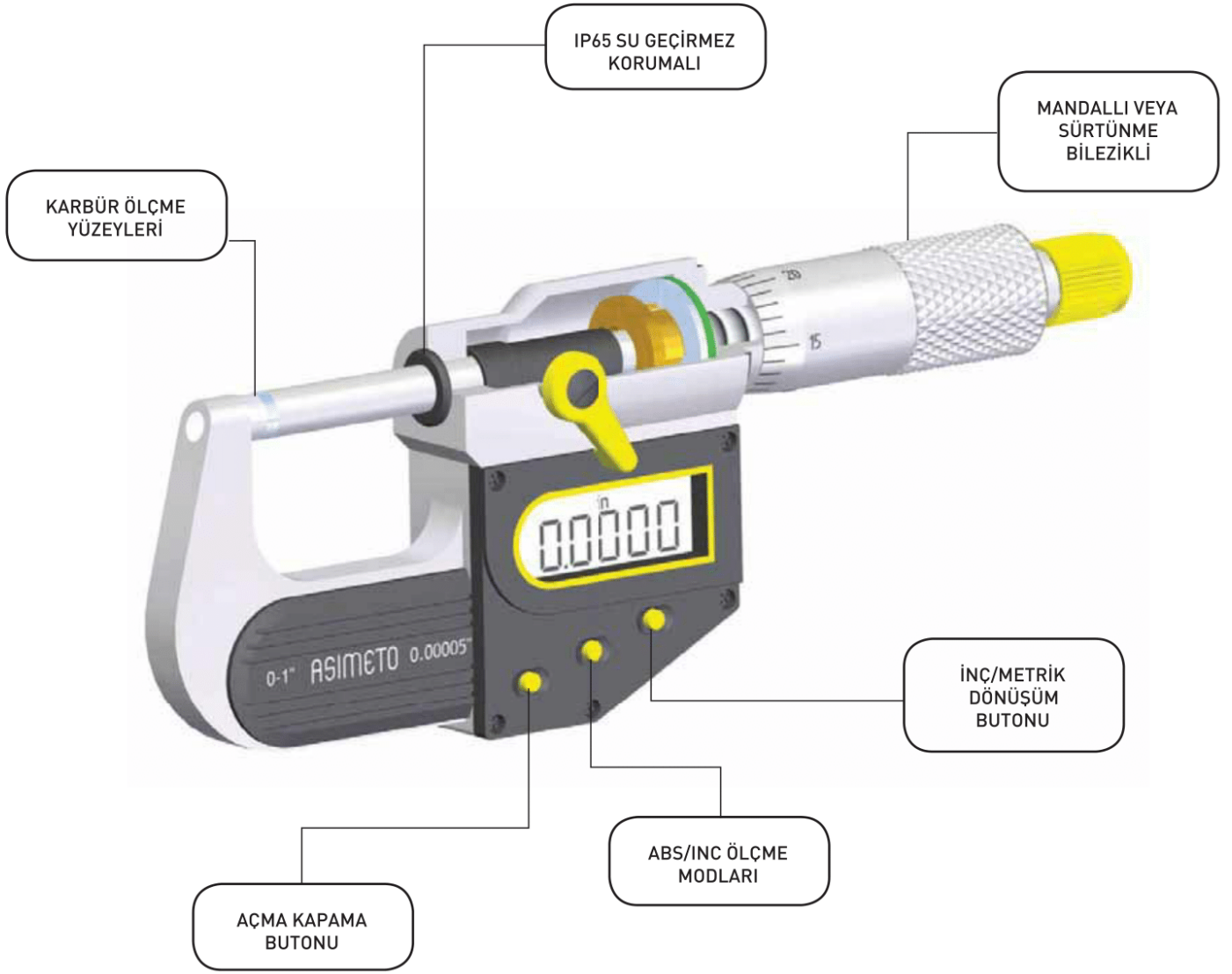
ÖZELLİKLER

- SABİT ÇENE YUKARI AŞAĞI HAREKET ETTİRİLEREK FARKLI KADEMELERDEKİ ÖLÇÜMLERİ RAHATLIKLA YAPABİLMEK İÇİN ÖZEL TASARLANMIŞTIR
- METRİK/İNÇ DÖNÜŞÜMLÜDÜR.
- HERHANGİ BİR POZİSYONDA SIFIRLAMA İMKANI
- PLASTİK KUTU İÇERİSİNDEDİR.
- LR44 PİL



AS-317-06-0

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
AS-317-06-0	0-150 mm	0,01 mm	±0,04 mm	239	110	40	10	16	7
AS-317-08-0	0-200 mm	0,01 mm	±0,04 mm	289	120	50	10	16	7
AS-317-12-0	0-300 mm	0,01 mm	±0,05 mm	389	130	60	10	16	7



ASIMETO.

KALİBRASYON RAPORU

ASIMETO Calibration Lab

Calibration Certificate

Part Number	101-01-0	Tool	Outside Micrometer
Serial Number	12091128	Range	0-25mm
Standard Name	EN863	Resolution	0.01mm

Visual Inspection: Passed
Function Inspection: Passed

Reading	Maximal Value[mm]	Tolerance[mm] ±1	Deviation[mm] ±1	Disposition*
1	0.00	±0.00	±0.00	✓
2	5.00	±0.00	±0.00	✓
3	10.00	±0.00	±0.00	✓
4	15.00	±0.00	±0.00	✓
5	20.00	±0.00	±0.00	✓
6	25.00	±0.00	±0.00	✓

Inspection Serial Number: 12091128
NIST Number: 12091128
PTB Number: 12091128

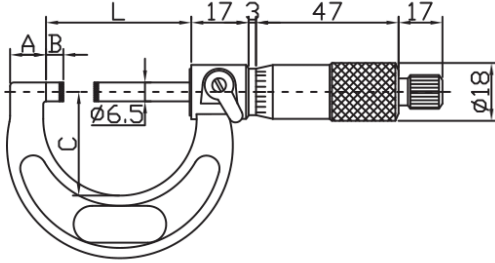
Temp: 20.0°C
Humidity: 45%
Date: 2023-10-10

ASIMETO Calibration Lab

DIŞÇAP MİKROMETRESİ

ÖZELLİKLER

- DÜZLEMSELLİK: 0,6 µm
- MANDAL KİLİTLİDİR
- KARBÜR UÇLU ÖLÇÜM YÜZEYLERİ
- 0-25 mm DIŞINDA MASTAR ÇUBUKLU
- TEKRAR EDİLEBİLİR ÖLÇÜMLER İÇİN



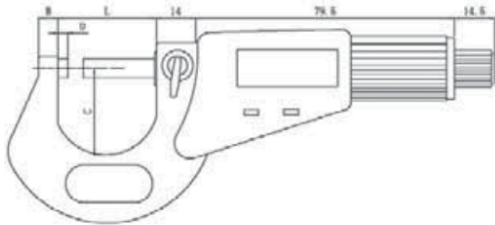
AS-101-01-0

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)
AS-101-01-0	0-25 mm	0,01 mm	±0,004 mm	9	3	28	32
AS-101-02-0	25-50 mm	0,01 mm	±0,004 mm	14	3	38	57
AS-101-03-0	50-75 mm	0,01 mm	±0,005 mm	14,5	3	49	82
AS-101-04-0	75-100 mm	0,01 mm	±0,005 mm	15	3	60	107
AS-101-05-0	100-125 mm	0,01 mm	±0,006 mm	16,5	3	73	133
AS-101-06-0	125-150 mm	0,01 mm	±0,006 mm	16,5	3	85	158
AS-101-07-0	150-175 mm	0,01 mm	±0,007 mm	19,4	3	104	183
AS-101-08-0	175-200 mm	0,01 mm	±0,007 mm	19,4	3	117	209
AS-101-09-0	200-225 mm	0,01 mm	±0,008 mm	19,4	3	130	234
AS-101-10-0	225-250 mm	0,01 mm	±0,008 mm	19,4	3	142	260
AS-101-11-0	250-275 mm	0,01 mm	±0,009 mm	19,4	3	155	285
AS-101-12-0	275-300 mm	0,01 mm	±0,009 mm	19,4	3	168	310

DİJİTAL DIŞÇAP MİKROMETRESİ

ÖZELLİKLER

- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- KARBÜR UÇLU ÖLÇME YÜZEYİ
- KESİN VE AŞAMALI ÖLÇME MODLARI
- ÇUBUK KİLİTLEME
- LR44 PİL



AS-116-01-0

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	C (mm)	L (mm)	B (mm)	D (mm)
AS-116-01-0	0-25 mm	0,001 mm	±0,004 mm	24	32	6	3
AS-116-02-0	25-50 mm	0,001 mm	±0,004 mm	32	57	8	3
AS-116-03-0	50-75 mm	0,001 mm	±0,005 mm	45	82	8	3
AS-116-04-0	75-100 mm	0,001 mm	±0,005 mm	57	107	10	3

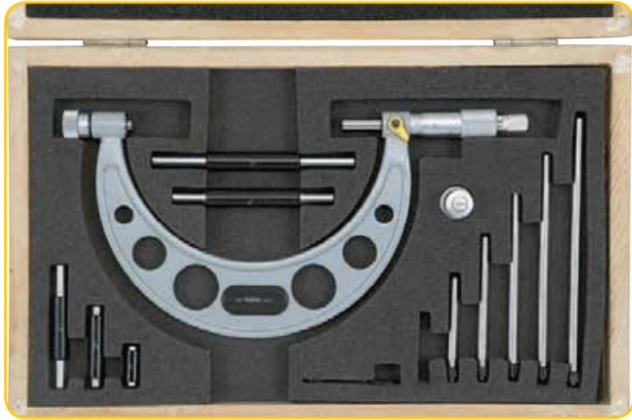
ÖZELLİKLER

- MANDAL KİLİTLİ
- KİLİTLEME VİDASI
- KARBÜR UÇLU ÖLÇÜM YÜZEYLERİ
- STANDART ÇUBUKLARI İÇERİR
- DİJİTAL MODELLER İÇİN
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- DÜZLESELLİK 0,6 mm
- PARALELLİK 75 mm' YE KADAR 0,002 mm'DİR.
- LR44 PİL



DİJİTAL MODEL
ÖLÇEK: 0,00005"/0,001mm

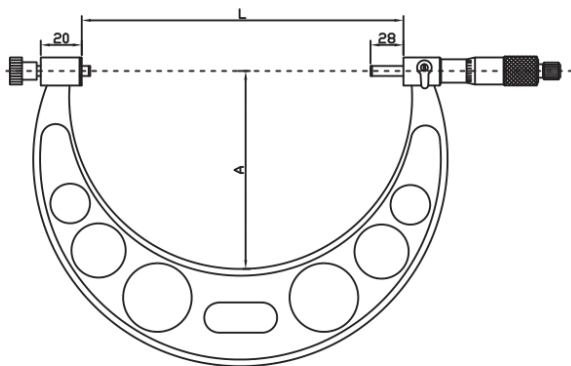
KOD	KAPASİTE	HASSASİYET
AS-115-06-0	0-150 mm	±0,006 mm
AS-115-12-0	150-300 mm	±0,009 mm



MEKANİK MODEL
ÖLÇEK: 0,01mm

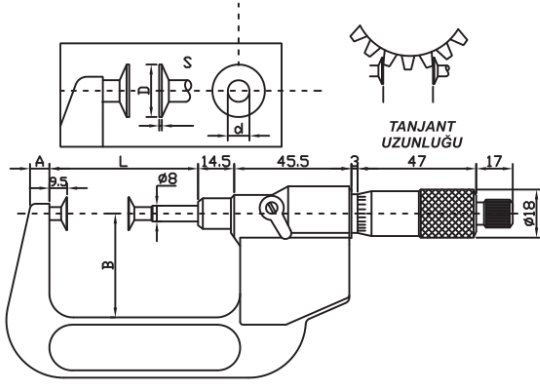
KOD	KAPASİTE	HASSASİYET
AS-111-06-0	0-150 mm	±0,006 mm
AS-111-12-0	150-300 mm	±0,009 mm
AS-111-16-0	300-400 mm	±0,011 mm
AS-111-20-0	400-500 mm	±0,013 mm
AS-111-24-0	500-600 mm	±0,015 mm
AS-111-28-0	600-700 mm	±0,016 mm
AS-111-32-0	700-800 mm	±0,018 mm
AS-111-36-0	800-900 mm	±0,020 mm
AS-111-40-0	900-1000 mm	±0,020 mm

TEKNİK BİLGİLER



KAPASİTE	A (mm)	L (mm)
0-150 mm	82	158
150-300 mm	165	308
300-400 mm	224	409
400-500 mm	275	509
500-600 mm	321	609
600-700 mm	371	709
700-800 mm	426	809
800-900 mm	476	909
900-1000 mm	576	1009

DIŞLI MİKROMETRESİ



ÖZELLİKLER

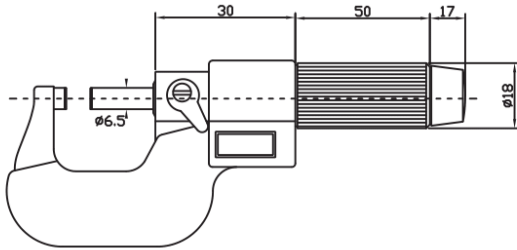
- MEKANİK MODELLER DÖNER ÇUBUKLUDUR
- MANDAL KİLİTLİDİR
- DİSK ÇAPI 20 mm
- 0-25 mm DIŞINDA MASTAR ÇUBUKLU

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	A (mm)	B (mm)	L (mm)	D (mm)	S (mm)	d (mm)
AS-141-01-0	0-25 mm	0,01 mm	±0,005 mm	8	32	43	20	0,7	8
AS-141-02-0	25-50 mm	0,01 mm	±0,005 mm	8	44,5	68	20	0,7	8
AS-141-03-0	50-75 mm	0,01 mm	±0,006 mm	8	57	93	20	0,7	8
AS-141-04-0	75-100 mm	0,01 mm	±0,006 mm	10	70	118,5	20	0,7	8

NUMARATÖRLÜ DIŞÇAP MİKROMETRESİ

ÖZELLİKLER

- HIZLI OKUMAYI VE HATA ÖNLEMİYİ SAĞLAYAN MEKANİK NUMARATÖR
- MANDAL KİLİTLİ
- KİLİTLEME VİDASI
- KARBÜR UÇLU ÖLÇÜM YÜZEYLERİ



KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET
AS-108-01-0	0-25 mm	0,01 mm	±0,004 mm

MİKROMETRE STANDI

ÖZELLİKLER

- BU ÜRÜNLER EL MİKROMETRELERİNİN TEZGAH ÜZERİNDE KULLANILMASI İÇİN DİZAYN EDİLMİŞTİR.



AS-109-02-1

BOYALI ÇELİK GÖVDE

KOD

AS-109-02-1

DİJİTAL MİKROMETRE SETİ

ÖZELLİKLER

- ÖLÇEK: INCH 0,005" METRİK: 0,001 mm
- INÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- KARBÜR UÇLU ÖLÇME YÜZEYİ
- KESİN VE AŞAMALI ÖLÇME MODLARI
- MANDAL KİLİTLEME
- OTOMATİK AÇMA KAPAMA
- BİLGİ ÇIKIŞLI
- DÜZLEMSELLİK 0,3 mm
- LR44 PİL



AS-105-66-8

KOD	KAPASİTE	MİKROMETRE ADEDİ
AS-105-66-8	0-150 mm	6 ADET

MEKANİK MİKROMETRE SETİ

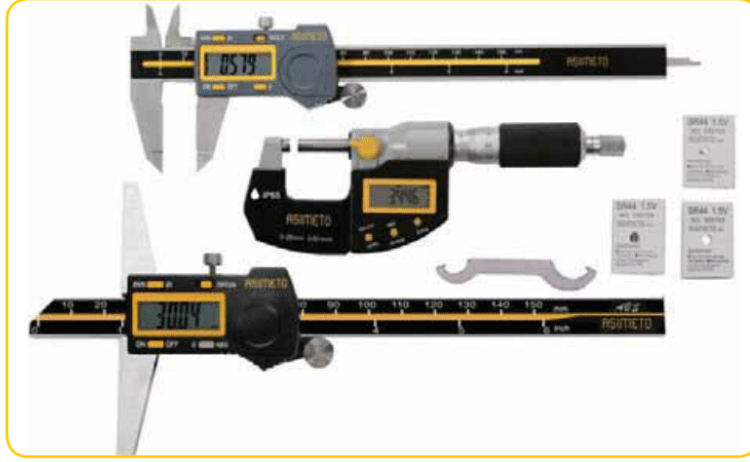
ÖZELLİKLER

- ÖLÇEK: 0,01 mm
- DÜZLEMSELLİK: 0,6 µm
- MANDAL KİLİTLİDİR
- KARBÜR UÇLU ÖLÇÜM YÜZEYLERİ
- 0-25 mm DIŞINDA MASTAR ÇUBUKLU
- TEKRAR EDİLEBİLİR ÖLÇÜMLER İÇİN



AS-101-66-8

KOD	KAPASİTE	MİKROMETRE ADEDİ
AS-101-66-8	0-150 mm	6 ADET



SET ÜRÜN KODU: AS-960-03-0

İÇERİK AÇIKLAMA	İÇERİK ÜRÜN KODLARI
0-6"/0-150 mm Dijital Kumpas	AS-307-06-4
0-1"/0-25 mm Dijital Dış Çap Mikrometresi	AS-106-01-4
0-8"x.0005", 0-200mmx0,01mm Dijital Derinlik Kumpası	AS-327-08-7



SET ÜRÜN KODU: AS-960-05-0

İÇERİK AÇIKLAMA	İÇERİK ÜRÜN KODLARI
0-6"/0-150 mm Dijital Kumpas	AS-307-06-4
0-1"/0-25 mm Dijital Dış Çap Mikrometresi	AS-106-01-4

İÇ ÇAP MİKROMETRESİ

ÖZELLİKLER

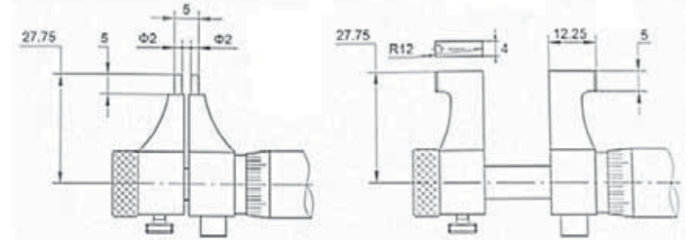
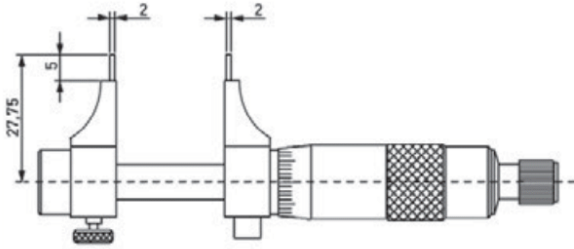
- KARMAŞIK İÇ ÇAP ÖLÇÜMLERİNİN KOLAYLIKLA YAPILABİLMESİ İÇİN ÖZEL OLARAK DİZAYN EDİLMİŞTİR.
- 207 SERİSİ SERT KARBÜR PİMLİ ÖLÇÜM YÜZEYLERİNE SAHİPTİR.
- PARLAK KROM YÜZEYLİDİR.
- 2-1,2" / 5-30 mm VE 1-12" / 25-50 mm SIFIRLAMA MASTARI
- MANDAL KİLİTLİ
- 105 SERİSİ İLE BENZER DİJİTAL SİSTEM
- LR44 PİL



AS-207-01-1



AS-203-02-0



5-30 mm İÇİN

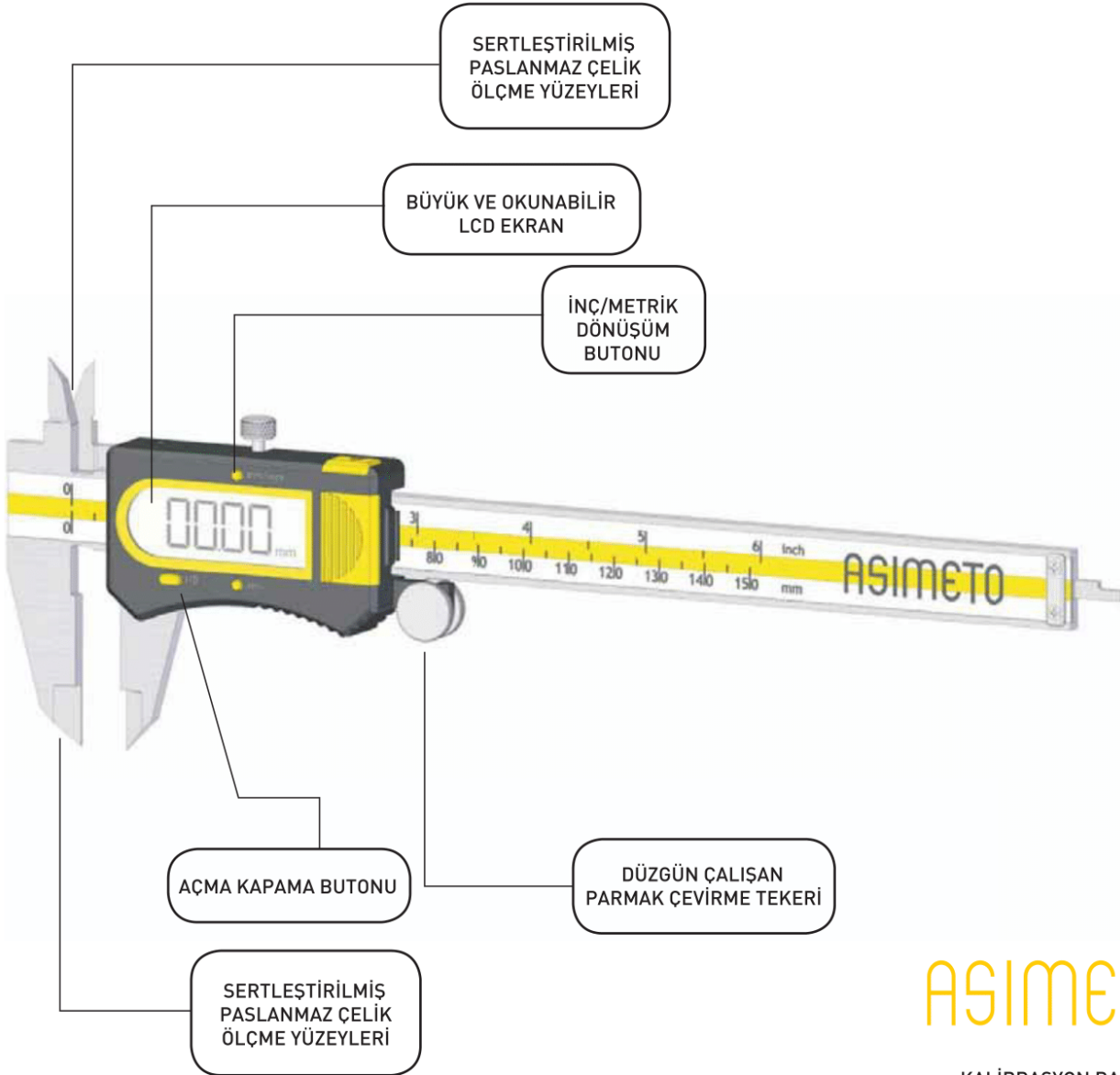
25-50....175-200 mm İÇİN

DİJİTAL MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET
AS-207-01-0	5-30 mm	0.001 mm	±0.007 mm
AS-207-02-0	25-50 mm	0.001 mm	±0.008 mm
AS-207-03-0	50-75 mm	0.001 mm	±0.009 mm
AS-207-04-0	75-100 mm	0.001 mm	±0.010 mm
AS-207-05-0	100-125 mm	0.001 mm	±0.010 mm
AS-207-06-0	125-150 mm	0.001 mm	±0.010 mm
AS-207-07-0	150-175 mm	0.001 mm	±0.010 mm
AS-207-08-0	175-200 mm	0.001 mm	±0.010 mm

MEKANİK MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET
AS-203-01-0	5-30mm	0.01 mm	±0.007 mm
AS-203-02-0	25-50mm	0.01 mm	±0.008 mm
AS-203-03-0	50-75mm	0.01 mm	±0.009 mm
AS-203-04-0	75-100mm	0.01 mm	±0.010 mm
AS-203-05-0	100-125mm	0.01 mm	±0.010 mm
AS-203-06-0	125-150mm	0.01 mm	±0.010 mm
AS-203-07-0	150-175mm	0.01 mm	±0.010 mm
AS-203-08-0	175-200mm	0.01 mm	±0.010 mm



ASIMETO®

KALİBRASYON RAPORU

ASIMETO
Calibration Lab

Calibration Certificate

Certificate No	G30001	Tool	0-150mm/0-6"
Part Number	307-06-0	Range	0.01mm/0.0005"
Serial Number	GS102042	Resolution	Digital Calipers
Standard Name	ASME B89.1.14		

Function Inspection: Passed Visual Inspection: Passed

Outside Measurements		Tolerance +/-		Deviation		Disposition*	
Reading	Nominal Value						
1	0.0000		±0.001"		0.0000		✓
2	1.0000"		±0.001"		-0.0010		✓
3	3.0000"		±0.001"		-0.0010		✓
4	4.5000"		±0.001"		-0.0015		✓
5	6.0000"		±0.001"		-0.0015		✓

Inside Measurements		Tolerance +/-		Deviation		Disposition*	
Reading	Nominal Value						
6	0.2000"		±0.001"		0.0010		✓
7	1.0000"		±0.001"		0.0010		✓

Depth Measurements		Tolerance +/-		Deviation		Disposition*	
Reading	Nominal Value						
8	0.0000		±0.001"		0.0000		✓

Master Information: Due Date: 2019.8.1

Depth Set	216254	NIST-10837	
Gauge Block Set	216254	NIST-9887	2019.8.1
Setting Rings	216254	NIST-45887	2019.8.1

Uncertainty: 6 µm +0/-6µm Temperature: 20 °C ±0.5°C Humidity: 50 % ±15%

Attach invoice for proof of purchase date
* Check mark indicates within tolerance

Calibrator: *[Signature]*
Approved By: *[Signature]*

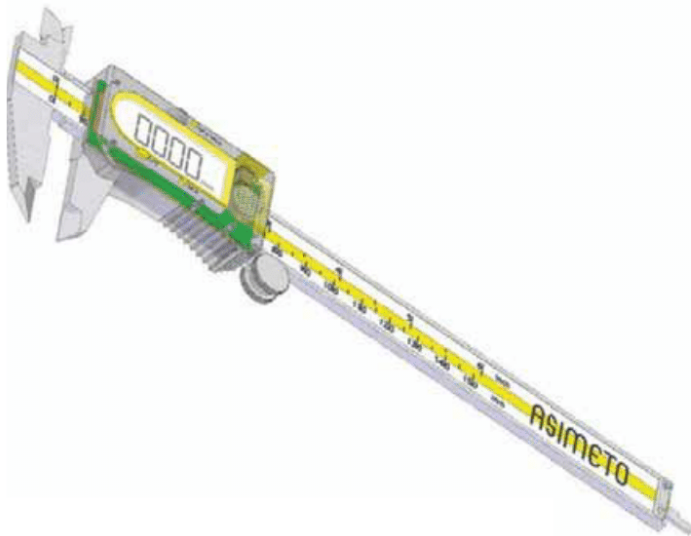
Asimeto (Guangzhou) Inc. Calibration Lab.
402 Building B, Yuhui Industrial Zone, Luosha District, Guangzhou, China.
Tel: 020-82019119 Fax: 020-82261

ASIMETO
CALIBRATION LAB
CERTIFIED

ISO 17025
CALIBRATION LAB

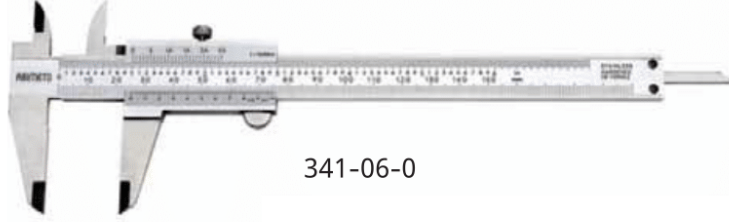
ILAC
MEMBER

DAVAS
MEMBER



ÖZELLİKLER

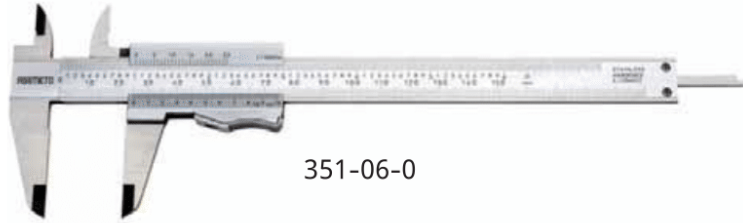
- İÇ ÇAP, DIŞ ÇAP VE DERİNLİK ÖLÇEBİLİR
- DÜZ VE MANDALLI MODELLERİ MEVCUTTUR
- İNÇ/METRİK İKİLİ SKALAYA SAHİPTİR
- PASLANMAZ ÇELİKTEN İMAL EDİLMİŞTİR.



341-06-0

DÜZ TİP

KOD	KAPASİTE ALT	KAPASİTE ÜST	ÖLÇEK ALT	ÖLÇEK ÜST	HASSASİYET	NOT
AS-341-04-0	0-100 mm	0-4"	0,05mm	0,007"	±0,05 mm	ÜST KİLİT VİDALI
AS-341-06-4	0-150 mm	0-6"	0,02mm	0,001"	±0,02 mm	ÜST KİLİT VİDALI
AS-341-06-0	0-150 mm	0-6"	0,05mm	0,007"	±0,05 mm	ÜST KİLİT VİDALI
AS-341-08-4	0-200 mm	0-8"	0,02mm	0,001"	±0,05 mm	ÜST KİLİT VİDALI
AS-341-08-0	0-200 mm	0-8"	0,05mm	0,007"	±0,05 mm	ÜST KİLİT VİDALI
AS-341-12-4	0-300 mm	0-12"	0,02mm	0,001"	±0,05 mm	ÜST KİLİT VİDALI



351-06-0

MANDALLI TİP

KOD	KAPASİTE ALT	KAPASİTE ÜST	ÖLÇEK ALT	ÖLÇEK ÜST	HASSASİYET	NOT
AS-351-06-4	0-150 mm	0-6"	0,02mm	0,001"	±0,02 mm	MANDALLI
AS-351-08-4	0-200 mm	0-8"	0,02mm	0,001"	±0,03 mm	MANDALLI

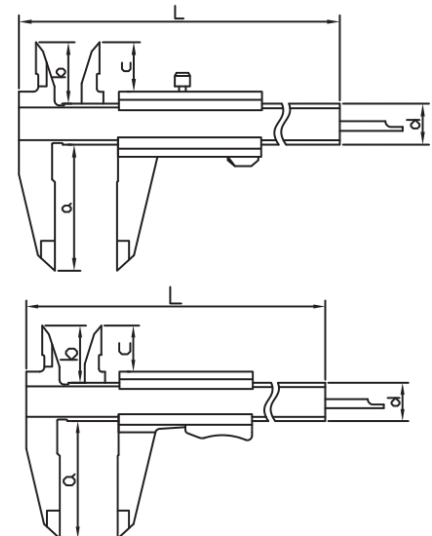
TEKNİK BİLGİLER:

DÜZ TİP

KAPASİTE	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
0-100 mm	175	25	19	13,5	16
0-150 mm	235	40	21	16,5	16
0-200 mm	297	50	23,5	19	16
0-300 mm	410	64	27	22	20

MANDALLI TİP

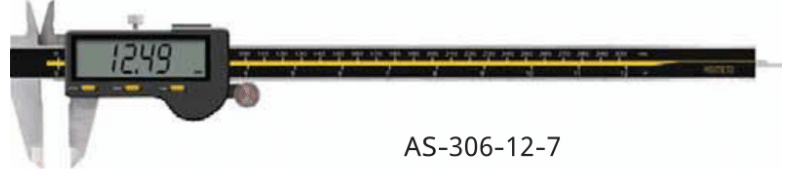
KAPASİTE	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
0-150 mm	228	40	21	16,5	16
0-200 mm	290	50	23,5	19	17



FULL EKРАН DİJİTAL KUMPAS

ÖZELLİKLER

- EXTRA BÜYÜK (5/8") LCD EKРАН
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- OTOMATİK KAPANMA ÖZELLİĞİ İLE UZUN PİL ÖMRÜ
- HAREKET ETTİRME İLE OTOMATİK AÇILMA
- SIFIRLAMA, AÇILIP KAPANDIĞINDA KORUNUR
- BAŞPARMAK TEKERLEĞİ
- LR44 PİL



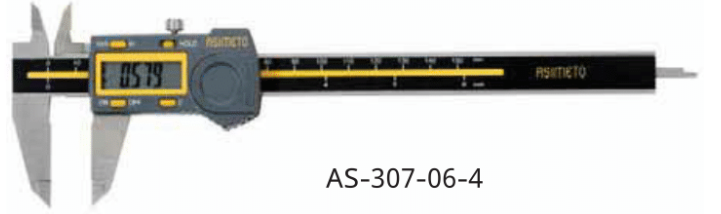
AS-306-12-7

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET
AS-306-06-7	0-150 mm	0,01 mm	±0,02 mm
AS-306-08-7	0-200 mm	0,01 mm	±0,03 mm
AS-306-12-7	0-300 mm	0,01 mm	±0,03 mm

NORMAL TİP DİJİTAL KUMPAS

ÖZELLİKLER

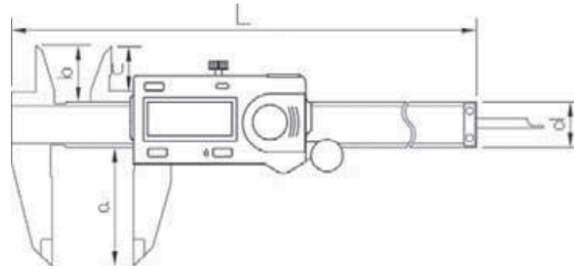
- GENİŞ LCD EKРАН
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- SIFIRLAMA AÇILIP KAPANDIĞINDA KORUNUR
- BAŞPARMAK TEKERLEĞİ
- CR2032 PİL



AS-307-06-4

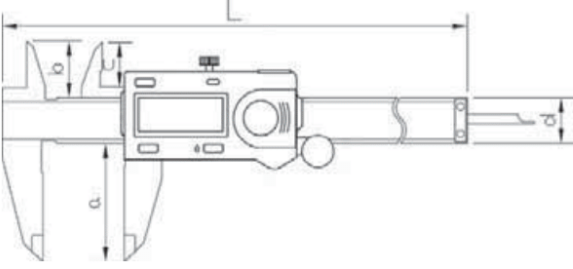
KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET
AS-307-04-4	0-100 mm	0,01 mm	±0,02 mm
AS-307-06-4	0-150 mm	0,01 mm	±0,02 mm
AS-307-08-4	0-200 mm	0,01 mm	±0,03 mm
AS-307-12-4	0-300 mm	0,01 mm	±0,03 mm

TEKNİK BİLGİLER



KAPASİTE	ÖLÇEK	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
0-4"/0-100 mm	.0005"/0,01 mm	186	35	19	13,5	16
0-6"/0-150 mm	.0005"/0,01 mm	236	40	21	16,5	16
0-8"/0-200 mm	.0005"/0,01 mm	286	50	24	19,5	16
0-12"/0-300 mm	.0005"/0,01 mm	400	60	25	20,5	17

ABS TİP DİJİTAL KUMPAŞ



AS-307-56-3

ÖZELLİKLER

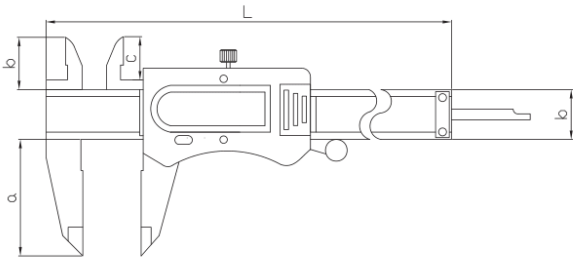
- AÇILDIĞI ANDA LCD EKRAN O KONUMDAKİ ÖLÇÜYÜ VERİR. ABS TEKNOLOJİSİ İLE TEKRARDAN SIFIRLAMA YAPMAYA GEREK YOKTUR. ABS SAYESİNDE HIZLI HAREKETLERDEN KAYNAKLANAN HATALARDA ORTADAN KALKMIŞTIR.
- ZERO/ABS TUŞU HERHANGİ BİR POZİSYONDA SIFIRLAMA YAPMAYI SAĞLAR. BU TUŞ AYRICA MUTLAK SIFIR (ÇENELERİN KAPALI OLDUĞU POZİSYON) DEĞERİNE DÖNMEYİ SAĞLAR.
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMLÜ
- BAŞPARMAK TEKERLEĞİ MEVCUTTUR
- CR2032 PİL
- PLASTİK KUTU İÇERİSİNDEDİR

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
AS-307-56-3	0-150 mm	0,01 mm	±0,02 mm	236	40	21	16,5	16
AS-307-58-3	0-200 mm	0,01 mm	±0,03 mm	286	50	24	19,5	16
AS-307-62-3	0-300 mm	0,01 mm	±0,03 mm	400	60	25	20,5	17

KARBÜR UÇLU DİJİTAL KUMPAŞ

ÖZELLİKLER

- HER 4 ÇENEDE KARBÜR UÇLUDUR
- BAŞ PARMAK TEKERLEĞİ MEVCUTTUR
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMLÜ
- LR44 PİL



AS-307-06-03

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
AS-307-06-3	0-150 mm	0,01 mm	±0,02 mm	236	40	21	16,5	16
AS-307-08-3	0-200 mm	0,01 mm	±0,03 mm	286	50	24	19,5	16
AS-307-12-3	0-300 mm	0,01 mm	±0,03 mm	400	60	25	20,5	17

IP67 (SU GEÇİRMEZ) DİJİTAL KUMPAŞ

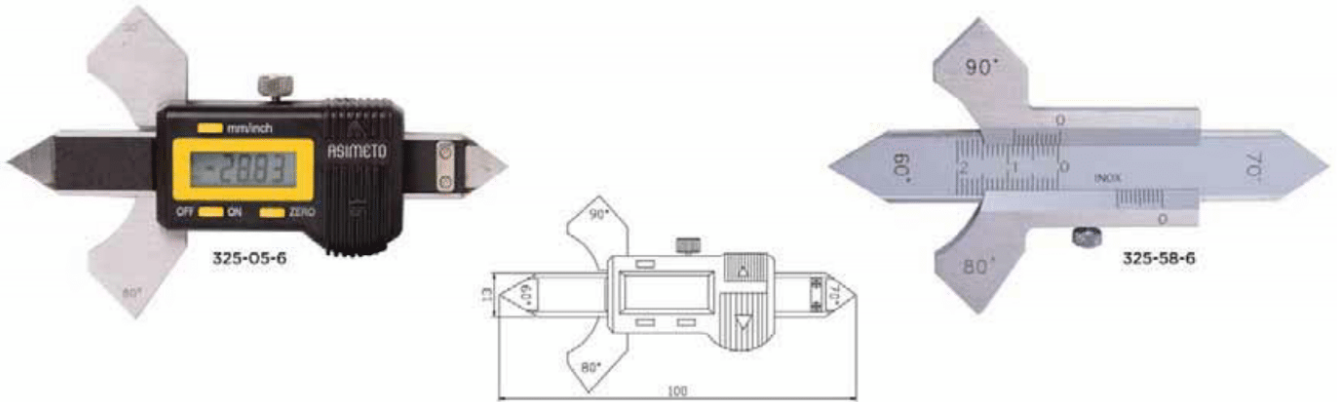


ÖZELLİKLER

- ABSOLUT SIFIRLAMAYA GEREK YOKTUR
- KOLAY OKUMA İÇİN SABİTLEME ÖZELLİĞİ
- ABSOLUT YADA ARTAN ÖLÇÜM MODU
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- METAL KASA İLE, NORMAL ve AĞIR İŞ ORTAMLARINDA ÇALIŞMA
- BAŞ PARMAK TUTUCU
- OTOMATİK AÇMA KAPAMA ÖZELLİĞİ
- CR2032 PİL
- KALİBRASYON SERTİFİKASI

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
AS-305-06-2	0-150 mm	0,01 mm	±0,02 mm	236	40	21	16,5	16
AS-305-08-2	0-200 mm	0,01 mm	±0,03 mm	286	50	24	19,5	16
AS-305-12-2	0-300 mm	0,01 mm	±0,03 mm	400	60	25	20,5	17

KAYNAKÇI KUMPAŞI



ÖZELLİKLER

- SAĞ AÇIDAN KAYNAKLANMIŞ İKİ PARÇANIN KESİŞEN VEKTÖRLERİNİN KAYNAK YERİ BOYUNCA OLAN KALINLIĞINI ÖLÇER
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- LR44 PİL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET
-----	----------	-------	------------

MEKANİK MODEL

AS-325-58-6	0-20 mm	-	±0,3 mm
-------------	---------	---	---------

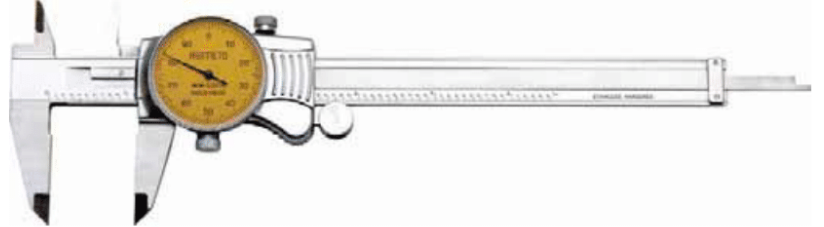
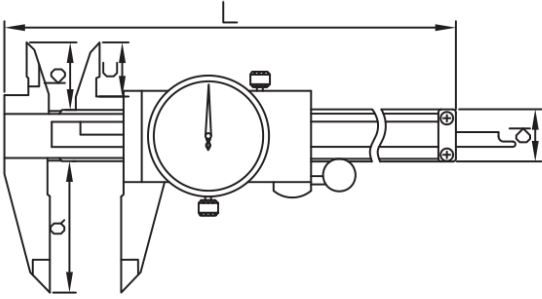
DİJİTAL MODEL

AS-325-08-6	0-20 mm	0,03 mm	±0,03 mm
-------------	---------	---------	----------

ALUMİNYUM KAPLI SAATLİ KUMPAS

ÖZELLİKLER

- ALUMİNYUM KAPLI
- BAŞPARMAK TEKERLEĞİ MEVCUTTUR.
- BİR TUR 20mm'DİR

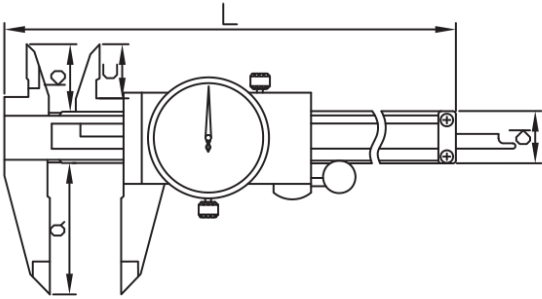


KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
AS-304-06-6	0-150 mm	0,02 mm	±0,02 mm	234	40	21	16,5	16
AS-304-08-6	0-200 mm	0,02 mm	±0,03 mm	290	50	23,5	19	17
AS-304-12-6	0-300 mm	0,02 mm	±0,04 mm	393	64	24,5	20	17

SAATLİ KUMPAS

ÖZELLİKLER

- SERTLEŞTİRİLMİŞ PASLANMAZ ÇELİK
- BAŞPARMAK TEKERLEĞİ MEVCUTTUR
- BİR TUR 2,0 mm'DİR.

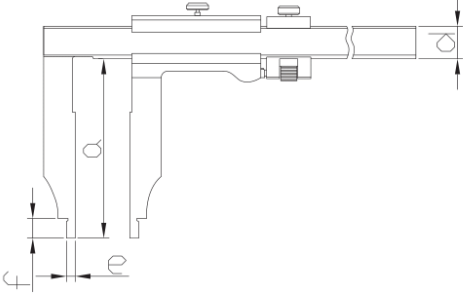


KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
AS-303-06-2	0-150 mm	0,02 mm	±0,02 mm	234	40	21	16,5	16
AS-303-08-2	0-200 mm	0,02 mm	±0,03 mm	290	50	23,5	19	17
AS-303-12-2	0-300 mm	0,02 mm	±0,04 mm	393	64	24,5	20	17

UZUN ÇENE MEKANİK KUMPAŞ

ÖZELLİKLER

- PASLANMAZ ÇELİK
- METRİK/İNÇ DÖNÜŞÜM TABLOSU
- HAREKETLİ ÇENEYE KESİN HAREKET ÖZELLİĞİ SAĞLAYAN HASSAS AYARLI TASARIM
- KESİN ÖLÇÜM İÇİN YUVARLATILMIŞ İÇ ÇAP ÖLÇÜM YÜZEYLERİ
- MİNİMUM İÇ ÇAP ÖLÇÜM DEĞERİ
- 300 mm 112" İÇİN 10 mm
- 450 mm 118" ÜZERİ İÇİN 20 mm
- ÖZEL OLARAK DİZAYN EDİLMİŞ AHSAP KUTU



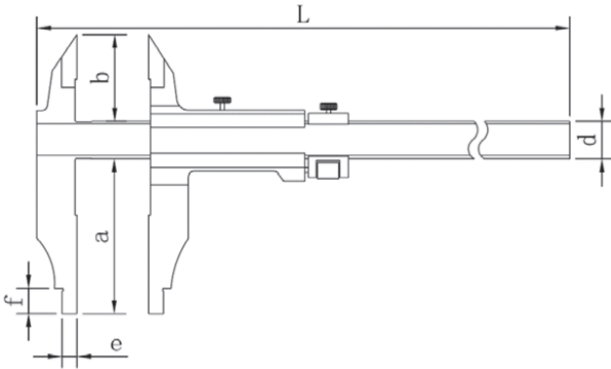
AS-311-20-4

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
AS-311-12-4	0-300 mm	0,02 mm	±0,04 mm	450	90	20	5	12
AS-311-20-4	0-500 mm	0,02 mm	±0,05 mm	735	200	30	10	23
AS-311-30-4	0-750 mm	0,02 mm	±0,07 mm	985	200	32	10	25
AS-311-40-4	0-1000 mm	0,02 mm	±0,07 mm	1235	200	32	10	25
AS-311-12-6	0-300 mm	0,05 mm	±0,05 mm	450	90	20	5	12
AS-311-20-6	0-500 mm	0,05 mm	±0,08 mm	735	200	30	10	23
AS-311-30-6	0-750 mm	0,05 mm	±0,10 mm	985	200	32	10	25
AS-311-40-6	0-1000 mm	0,05 mm	±0,10 mm	1235	200	32	10	25

ÇİFT ÇENELİ AĞIR İŞ MEKANİK KUMPAŞ

ÖZELLİKLER

- DIŞ ÇAP ÖLÇÜMLERİ İÇİN HASSAS ÜST ÇENE
- PASLANMAZ ÇELİK
- METRİK/İNÇ DÖNÜŞÜM TABLOSU
- KESİN ÖLÇÜ İÇİN YUVARLATILMIŞ İÇ ÇAP ÖLÇÜM YÜZEYLERİ
- MİNİMUM İÇ ÇAP ÖLÇÜM DEĞERİ 20 mm' DİR
- ÖZEL OLARAK DİZAYN EDİLMİŞ AHSAP KUTU



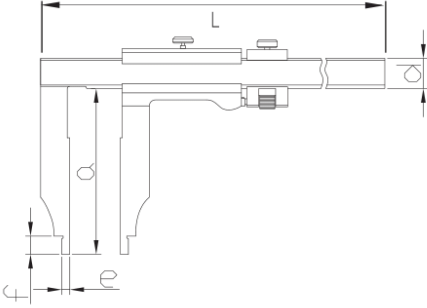
AS-302-12-2

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
AS-302-12-2	0-300 mm	0,05 mm	±0,08 mm	470	100	56	25	10	18
AS-302-20-2	0-500 mm	0,05 mm	±0,08 mm	735	150	67	32	10	25
AS-302-32-2	0-800 mm	0,05 mm	±0,10 mm	1035	150	67	32	10	25
AS-302-40-2	0-1000 mm	0,05 mm	±0,10 mm	1285	150	67	32	10	25

AĞIR İŞ MEKANİK KUMPAŞI

ÖZELLİKLER

- PASLANMAZ ÇELİK İMAL EDİLMİŞTİR
- İNÇ/METRİK İKİLİ SKALAYA SAHİPTİR.
- HAREKETLİ ÇENE İNCE AYARLI OLARAK DİZAYN EDİLMİŞTİR.
- İÇ ÇAP ÖLÇÜM YÜZEYLERİ DAHA HASSAS ÖLÇÜM İÇİN YUVARLATILMIŞTIR.
- MİNİMUM İÇ ÇAP ÖLÇÜM HASSASİYETİ 300 mm/12" İÇİN 10mm' DİR.
- 450 mm/18" DEN BÜYÜK ÖLÇÜLER İÇİN 20 mm' DİR.
- ÖZEL OLARAK DİZAYN EDİLMİŞ TAHTA KUTU.

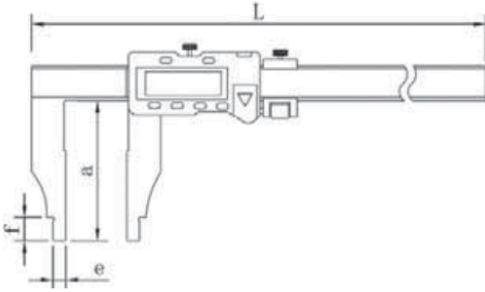


KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
AS-311-18-2	0-450 mm	0,05 mm	±0,08 mm	685	100	25	10	25
AS-311-24-2	0-600 mm	0,05 mm	±0,10 mm	835	100	32	10	25
AS-311-32-2	0-800 mm	0,05 mm	±0,10 mm	1035	150	32	10	25
AS-311-40-2	0-1000 mm	0,05 mm	±0,10 mm	1235	150	32	10	25
AS-311-60-2	0-1500 mm	0,05 mm	±0,15 mm	1820	200	42	10	25
AS-311-80-2	0-2000 mm	0,05 mm	±0,20 mm	2270	200	42	10	25

AĞIR İŞ DİJİTAL KUMPAŞI

ÖZELLİKLER

- HAREKETLİ ÇENE İNCE AYARLI OLARAK DİZAYN EDİLMİŞTİR.
- MİNİMUM İÇ ÇAP ÖLÇÜM HASSASİYETİ 200 mm/12" İÇİN 10mm' DİR.
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMLÜ
- 6 BUTONLU
- HER KONUMDA SIFIRLAMA ÖZELLİĞİ
- ÖZEL OLARAK DİZAYN EDİLMİŞ TAHTA KUTU
- CR2032 PİL

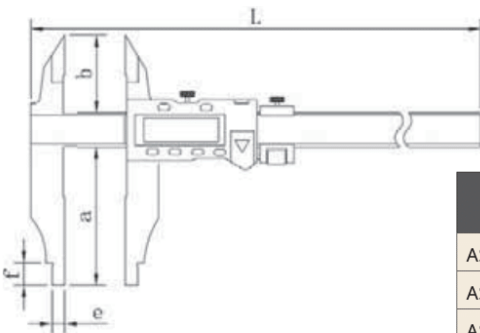


KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
AS-315-20-6	0-500 mm	0,01 mm	±0,05 mm	680	150	25	10	18
AS-315-32-6	0-800 mm	0,01 mm	±0,07 mm	1030	150	32	10	25
AS-315-40-6	0-1000 mm	0,01 mm	±0,10 mm	1230	200	32	10	25

AĞIR İŞ ÇİFT ÇENE DİJİTAL KUMPAŞI

ÖZELLİKLER

- AS-315-20-6 İLE AYNI ÖZELLİKTEDİR.
- ÇİFT ÇENE ÖZELLİĞİNE SAHİPTİR.

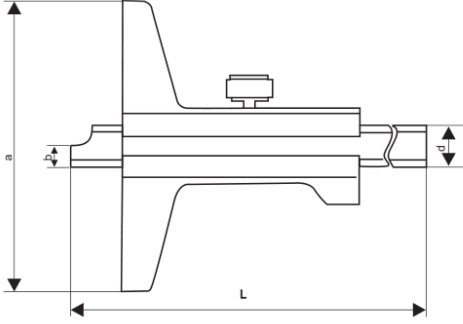


KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
AS-315-20-8	0-500 mm	0,01 mm	±0,05 mm	680	150	56	25	10	25
AS-315-32-8	0-800 mm	0,01 mm	±0,07 mm	1030	150	67	32	10	25
AS-315-40-8	0-1000 mm	0,01 mm	±0,10 mm	1230	200	67	32	10	25

MEKANİK DERİNLİK KUMPASI

ÖZELLİKLER

- TABAN VE ÖLÇÜM YÜZEYLERİ SERTLEŞTİRİLMİŞ VE MİKRO LEPLENMİŞTİR.
- ÜST KİLİTLEME VİDALIDIR



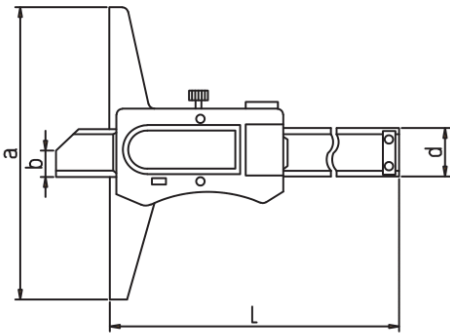
AS-321-08-2

KOD	KAPASİTE	ÖLÇE	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)
AS-321-06-2	0-150 mm	0,02 mm	±0,02 mm	250	100	5	10
AS-321-08-2	0-200 mm	0,02 mm	±0,03 mm	300	100	5	10
AS-321-12-2	0-300 mm	0,02 mm	±0,04 mm	400	100	5	10

DİJİTAL DERİNLİK KUMPASI

ÖZELLİKLER

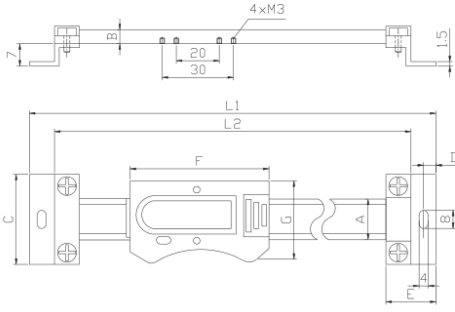
- TABAN VE ÖLÇÜM YÜZEYLERİ SERTLEŞTİRİLMİŞ VE MİKRO LEPLENMİŞTİR
- LR44 PİL
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ



AS-327-06-7

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	L (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)
AS-327-06-7	0-150 mm	0,01 mm	±0,02 mm	230	100	6	14,5
AS-327-08-7	0-200 mm	0,01 mm	±0,03 mm	280	100	6	14,5
AS-327-12-7	0-300 mm	0,01 mm	±0,04 mm	380	100	6	14,5

DİJİTAL DOĞRUSAL CETVEL



ÖZELLİKLER

- İNC/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- ABS ÖZELLİĞİ VE HERHANGİ BİR KONUMDA SIFIRLAMA YAPMA ÖZELLİĞİ BİR ARADA BULUNMAKTADIR.
- YATAY VE DİKEY NÜMERİK OKUMA
- LR44 PİL

KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	YATAY
0-100 mm	0,02 mm	±0,02 mm	AS-326-04-5
0-150 mm	0,03 mm	±0,03 mm	AS-326-06-5
0-200 mm	0,03 mm	±0,03 mm	AS-326-08-5
0-300 mm	0,04 mm	±0,04 mm	AS-326-12-5
0-450 mm	0,05 mm	±0,05 mm	AS-326-18-5
0-600 mm	0,08 mm	±0,08 mm	AS-326-24-5
0-800 mm	0,10 mm	±0,10 mm	AS-326-32-5
0-1000 mm	0,10 mm	±0,10 mm	AS-326-40-5

DİKEY
AS-326-04-0
AS-326-06-0
AS-326-08-0
AS-326-12-0
AS-326-18-0
AS-326-24-0
AS-326-32-0
AS-326-40-0

YATAY

KAPASİTE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
0-100 mm	16	4	36	6	24	58	34	209	185
0-150 mm	16	4	36	6	24	58	34	259	135
0-200 mm	16	4	36	6	24	58	34	310	286
0-300 mm	16	4	36	6	24	58	34	444	420
0-450 mm	16	4	36	6	24	58	34	-	-
0-600 mm	24	5,5	45	8	32	92	40	482	750
0-800 mm	24	5,5	45	8	32	92	40	980	950
0-1000 mm	31	10,6	60	10	40	124,5	54	1240	1200

DİKEY

KAPASİTE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
0-100 mm	20	4	40	6	24	70	40	244	220
0-150 mm	20	4	40	6	24	70	40	294	270
0-200 mm	20	4	40	6	24	70	40	344	320
0-300 mm	20	4	40	6	24	70	40	444	420
0-450 mm	20	4	40	6	24	70	40	-	-
0-600 mm	24	5,5	45	8	32	92	40	782	750
0-800 mm	24	5,5	45	8	32	92	40	982	950
0-1000 mm	31	10,6	60	10	40	124,5	54	1240	1200



İÇ ÇAP KOMPARATÖRÜ

ÖZELLİKLER

- İÇ KANAL VE KARMAŞIK YAPILI İÇ ÇAP ÖLÇÜMLERİNİN DOĞRULUKLA YAPILABİLMESİ İÇİN DİZAYN EDİLMİŞTİR
- BU ÖLÇÜ ALETİ KARŞILAŞTIRMALI OKUMA OLANAĞI SAĞLAR VE NOMİNAL ÖLÇÜM İÇİN MİKROMETRE YADA MASTAR İLE SIFIRLAMA YAPMAK GEREKMEKTEDİR.
- ALUMİNYUM KUTU İÇERİSİNDEDİR.

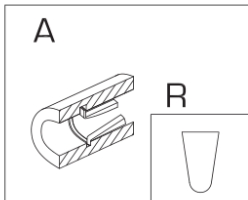
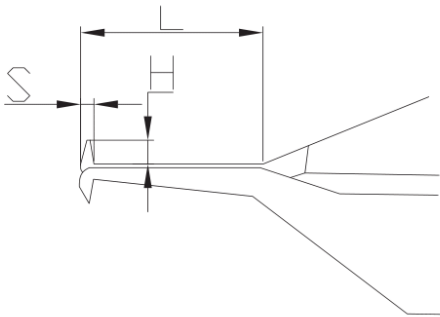


AS-400-14-0



AS-403-22-0

SAATLİ MODEL		Dijital MODEL		KAPASİTE	KOL BOYU	UÇ BOYU	HASSASİYET
KOD		KOD					
AS-403-11-0		AS-400-11-0		5-15 mm	20 mm	1.5 mm	±0.02 mm
AS-403-12-0		AS-400-12-0		10-20 mm	25 mm	3.0 mm	±0.02 mm
AS-403-13-0		AS-400-13-0		20-30 mm	30 mm	6.5 mm	±0.02 mm
AS-403-14-0		AS-400-14-0		30-40 mm	30 mm	9.0 mm	±0.02 mm
AS-403-15-0		AS-400-15-0		40-50 mm	30 mm	9.0 mm	±0.02 mm
AS-403-21-0		AS-400-21-0		5-25 mm	35 mm	1.5 mm	±0.03 mm
AS-403-22-0		AS-400-22-0		10-30 mm	55 mm	3.5 mm	±0.03 mm
AS-403-23-0		AS-400-23-0		20-40 mm	80 mm	6.5 mm	±0.03 mm
AS-403-24-0		AS-400-24-0		30-50 mm	80 mm	8.5 mm	±0.03 mm
AS-403-25-0		AS-400-25-0		40-60 mm	80 mm	8.5 mm	±0.03 mm

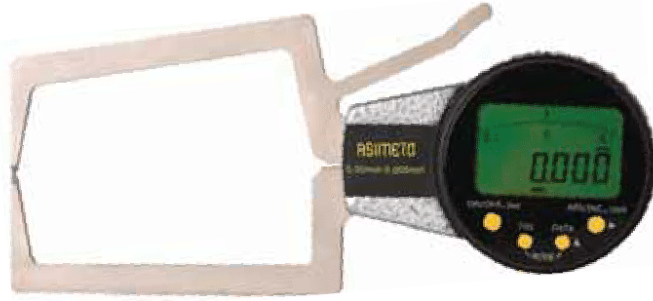


KAPASİTE	L (mm)	S (mm)	H (mm)	R (mm)
5-15 mm	20	1.0	1.5	0.3
10-20 mm	25	1.5	3.0	0.3
20-30 mm	30	2.0	6.5	0.5
30-40 mm	30	2.5	9.0	0.5
40-50 mm	30	2.5	9.0	0.5
5-25 mm	35	1.0	1.5	0.3
10-30 mm	55	2.0	3.5	0.5
20-40 mm	80	3.0	6.5	0.5
30-50 mm	80	3.0	8.5	0.5
40-60 mm	80	3.0	8.5	0.5

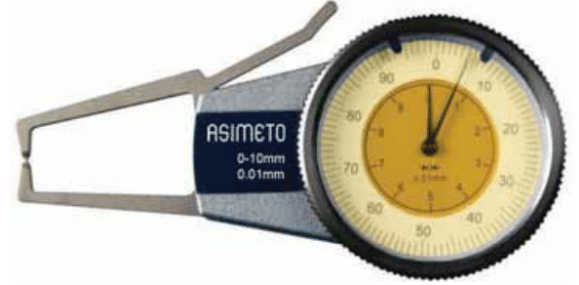
DIŞ ÇAP KOMPARATÖRÜ

ÖZELLİKLER

- DIŞ KANAL VE KARMAŞIK YAPILI DIŞ ÇAP ÖLÇÜMLERİNİN DOĞRULUKLA YAPILABİLMESİ İÇİN DİZAYN EDİLMİŞTİR
- BU ÖLÇÜ ALETİ KARŞILAŞTIRMALI OKUMA OLANAĞI SAĞLAR VE NOMİNAL ÖLÇÜM İÇİN MİKROMETRE YADA MASTAR İLE SIFIRLAMA YAPMAK GEREKMEKTEDİR.
- ALUMİNYUM KUTU İÇERİSİNDEDİR.

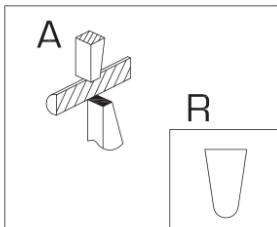
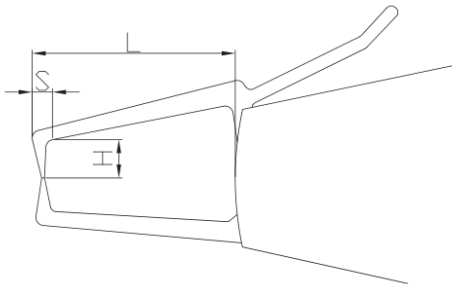


AS-404-21-0



AS-405-11-0

SAATLİ MODEL		Dijital MODEL		KAPASİTE	KOL BOYU	UÇ BOYU	HASSASİYET
KOD		KOD					
405-11-0		404-11-0		0-10 mm	20 mm	1.5 mm	±0.02 mm
405-12-0		404-12-0		10-20 mm	25 mm	3.0 mm	±0.02 mm
405-13-0		404-13-0		20-30 mm	30 mm	6.5 mm	±0.02 mm
405-14-0		404-14-0		30-40 mm	30 mm	9.0 mm	±0.02 mm
405-15-0		404-15-0		40-50 mm	30 mm	9.0 mm	±0.02 mm
405-21-0		404-21-0		0-20 mm	35 mm	1.5 mm	±0.03 mm
405-22-0		404-22-0		10-30 mm	55 mm	3.5 mm	±0.03 mm
405-23-0		404-23-0		20-40 mm	80 mm	6.5 mm	±0.03 mm
405-24-0		404-24-0		30-50 mm	80 mm	8.5 mm	±0.03 mm
405-25-0		404-25-0		40-60 mm	80 mm	8.5 mm	±0.03 mm



KAPASİTE	L (mm)	S (mm)	H (mm)	R (mm)
0-10 mm	40	3.0	8.5	0.5
10-20 mm	40	3.0	8.5	0.5
20-30 mm	40	3.0	8.5	0.5
30-40 mm	40	3.0	8.5	0.5
40-50 mm	40	3.0	8.5	0.5
0-20 mm	80	6.5	25	0.75
10-30 mm	80	6.5	25	0.75
20-40 mm	80	6.5	25	0.75
30-50 mm	80	6.5	25	0.75
40-60 mm	80	6.5	25	0.75

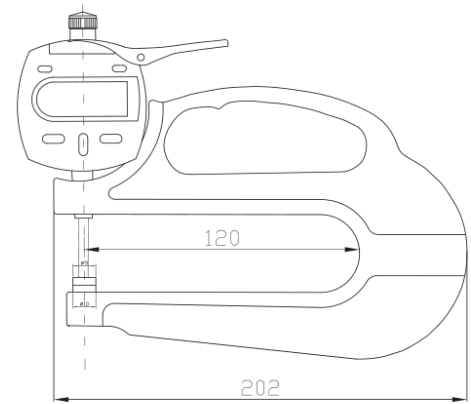
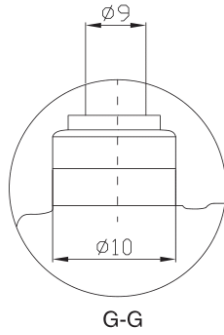
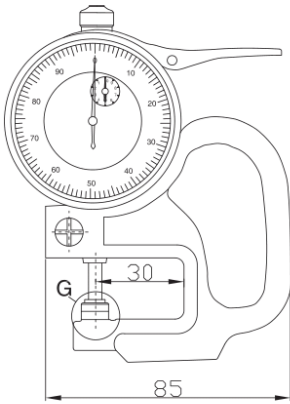
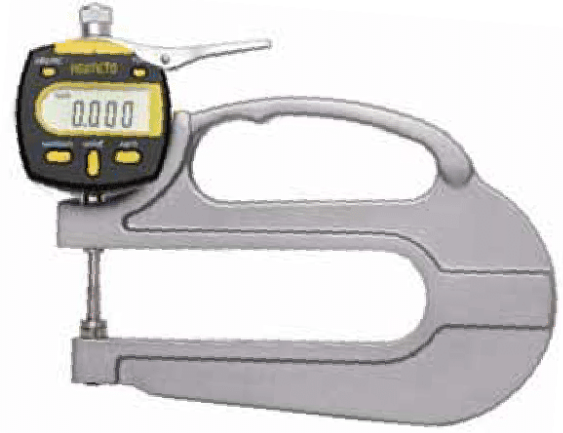
KALINLIK KOMPARATÖRÜ

ÖZELLİKLER

- HER TÜRLÜ KAĞIT , FİLM , SAÇ LEVHA , MÜCEVHER , DERİ VE BU TİP MALZEMELERİN KALINLIK ÖLÇÜMLERİNİ HASSAS ŞEKİLDE YAPAR
- ÖLÇÜM ÇENE YÜZEYLERİ DÜZLEŞTİRİLMİŞTİR.

STANDART AKSESUARLAR

- CR2032 PİL (DİJİTAL MODELLERDE)
- GARANTİ BELGESİ, KULLANIM KILAVUZU
- PLASTİK KUTU İÇERİSİNDE



DİJİTAL MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	ÖLÇÜ DERİNLİĞİ
AS-495-01-0	0-10 mm	0.01 mm	±0.015 mm	30 mm
AS-495-02-0	0-10 mm	0.01 mm	±0.015 mm	120 mm
AS-495-01-3	0-10 mm	0.001 mm	±0.01 mm	30 mm
AS-495-02-3	0-10 mm	0.001 mm	±0.01 mm	120 mm

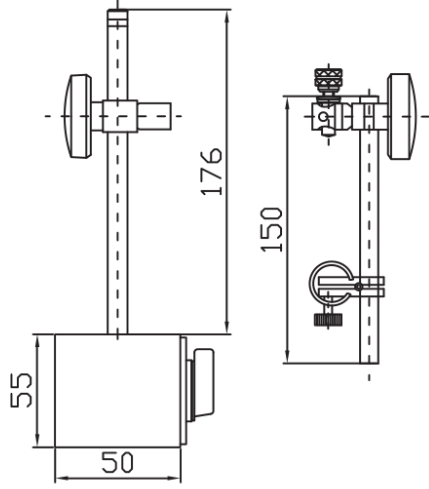
SAATLİ MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	ÖLÇÜ DERİNLİĞİ
AS-491-01-0	0-10 mm	0.01 mm	±0.015 mm	30 mm
AS-491-02-0	0-10 mm	0.01 mm	±0.015 mm	120 mm

MANYETİK AYAK

ÖZELLİKLER

- 8 mm KOLLU YA DA 6 mm ÇAPLI KULAKLI SAATLER İÇİN
- AÇMA/SIKMA DÜĞMESİ

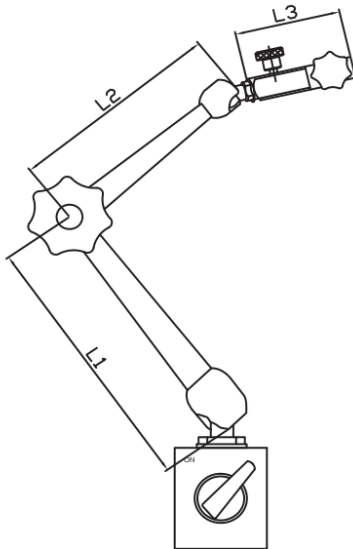


KOD	MANYETİK GÜÇ	MODEL
AS-601-02-0	80 kg	150 mm AYARLANABİLİR KOL / HASSAS AYARLI

UNIVERSAL MANYETİK AYAK

ÖZELLİKLER

- MAFSALLI TİP
- HERBİRİ AYRI AYRI KİLİTLENEBİLEN 3 ADET MAFSALI VARDIR
- 8 mm ÇAPLI SAATLER İÇİN
- AÇMA / SIKMA DÜĞMESİ



KOD	MANYETİK GÜÇ	L ₁ (mm)	L ₂ (mm)	L ₃ (mm)	TOPLAM	TABAN ÖLÇÜLERİ
AS-602-02-1	80 kg	110	110	60	280	60x50x55

MANYETİK AYAK VE SALGI SAAT SETİ

PLASTİK KUTULUDUR



SET ÜRÜN KODU: AS-960-10-0

İÇERİK ÜRÜN KODU	İÇERİK AÇIKLAMA
AS-601-01-0	MANYETİK AYAK. KOL BOYU 150 mm, DELİK 8 mm
AS-501-08-2	0-0,08 mm X 0,01 mm YATAY SALGI SAATİ

MANYETİK AYAK VE KOMPARATÖR SAAT SETİ

PLASTİK KUTULUDUR



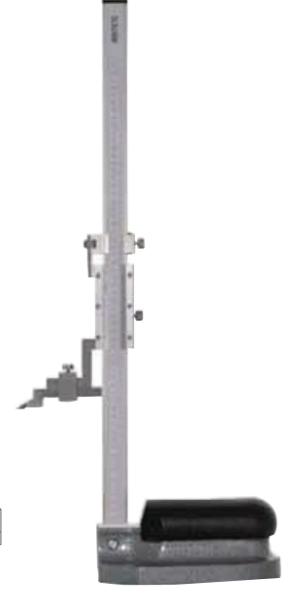
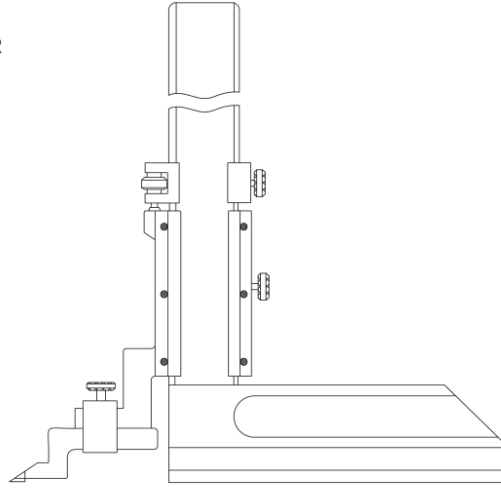
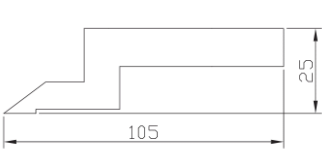
SET ÜRÜN KODU: AS-960-08-0

İÇERİK ÜRÜN KODU	İÇERİK AÇIKLAMA
AS-601-02-0	MANYETİK AYAK. KOL BOYU 150 mm, DELİK 8 mm
AS-402-10-0	0-10 mm X 0,01 mm AGD2 KOMPARATÖR SAATİ

MEKANİK YÜKSEKLİK MİHENGİRİ

ÖZELLİKLER

- KOLAY KULLANIM İÇİN İNCE AYAR ÖZELLİĞİ
- SATEN KROM YÜZEY
- KARBÜR UÇLU ÇİZGİ KALEMİ
- KİRİŞ VE HAREKETLİ KISIM PASLANMAZ ÇELİKTİR
- TABAN PLASTİK KORUYUCUDUR



KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET
AS-621-12-0	0-300 mm	0,05 mm	±0,05 mm
AS-621-24-0	0-600 mm	0,05 mm	±0,10 mm

SAATLİ Z-SIFIRLAMA APARATI

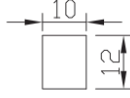
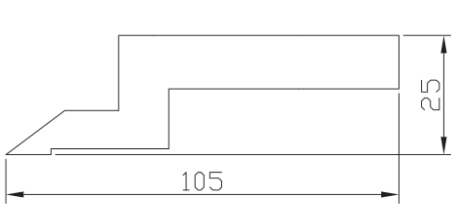


KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK
AS-001-29-0	0-50 mm	0,01 mm

TEK KOLON DİJİTAL YÜKSEKLİK MİHENGİRİ

ÖZELLİKLER

- ABS ÖZELLİĞİNE SAHİPTİR.
- KARBÜR UÇLU ÇİZGİ KALEMİ.
- KÜÇÜK ÖLÇEKLİ PARÇALARIN YÜKSEKLİĞİ KOLAYCA ÖLÇÜLEBİLİR.
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- NET LCD EKРАН
- PLASTİK KAPLI TABAN
- İNÇ 0005"/METRİK 0,01 mm
- LR44 PİL



AS-625-24-0



KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET
AS-625-12-0	0-300 mm	0,01 mm	±0.04 mm
AS-625-24-0	0-600 mm	0,01 mm	±0.07 mm

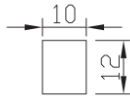
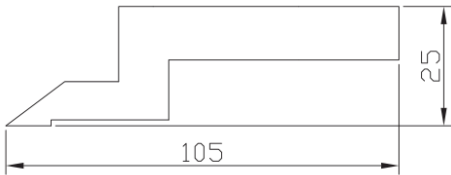
ÇİFT KOLON DİJİTAL YÜKSEKLİK MİHENGİRİ

ÖZELLİKLER

- MİKRO AYARLI DİŞLİ HAREKET SİSTEMİ SAYESİNDE HASSAS HAREKET OLANAĞI
- MİKROMETRE BAĞLANILABİLME ÖZELLİĞİ SAYESİNDE HASSAS ÖLÇÜ
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ, HERHANGİ BİR POZİSYONDA SIFIRLAMA
- MANUEL AÇMA/KAPAMA
- GENİŞ LCD EKРАН
- LR44 PİL

STANDART AKSESUARLAR

- KARBÜR ÖLÇÜM UÇ, PİL
- GARANTİ BELGESİ KULLANIM KILAVUZU
- ÖZEL ŞEKLİNDİRİLMİŞ KÖPÜKLÜ KARTON KUTU



AS-627-24-0

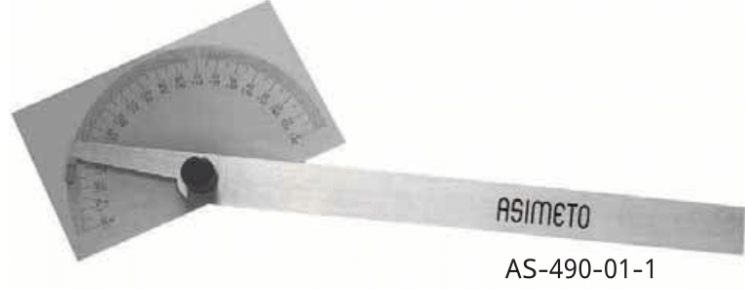


KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET
AS-627-12-0	0-300 mm	0,01 mm	±0.02 mm
AS-627-18-0	0-450 mm	0,01 mm	±0.03 mm
AS-627-24-0	0-600 mm	0,01 mm	±0.03 mm

AÇI ÖLÇER

ÖZELLİKLER

- ÖLÇEK :1°
- GÖVDE VE SKALA PASLANMAZ ÇELİK
- 150mm/6" arm, Ø85mm AÇI ÖLÇER.
- DERİ KILIF İÇİNDE

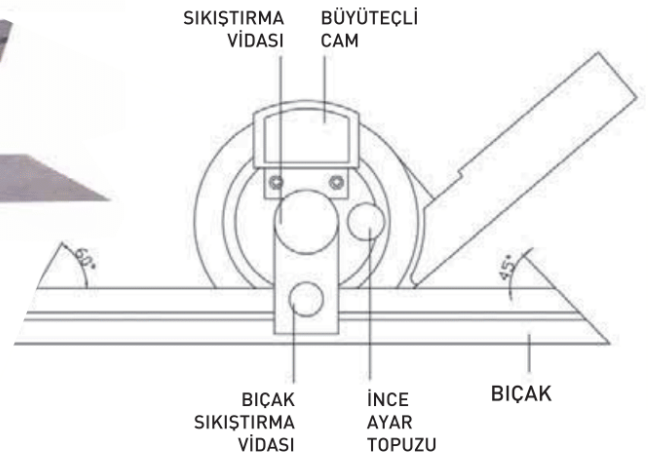


KOD	ÖLÇÜ ARALIKLARI
AS-490-01-1	İLETKİ ÇÖZÜNÜRLÜK: 0°-90°, 90°-180°, 180°-90°, 90°-0°
AS-490-01-2	YARI DAİRE: 0°-180°, 180°-0°

ÜNİVERSAL AÇI ÖLÇER

ÖZELLİKLER

- SAAT ÖLÇEĞİ: 1° CETVEL ÖLÇEĞİ 5'
- AÇISAL ÖLÇÜMLERİN KESİN BİR ŞEKİLDE YAPILMASINI İÇİN DİZAYN EDİLMİŞTİR
- BÜYÜTEÇLİ EKRAK KOLAY OKUMA SAĞLAR
- YÜKSEKLİK MİHENGİRİ İLE BİRLİKTE KULLANILABİLİR
- HASSASİYET: ±5
- AHŞAP KUTU İÇİNDE



KOD	BİÇAK BOYLARI
AS-490-06-1	150mm/6" BİÇAK
AS-490-06-2	200mm/8" BİÇAK
AS-490-06-3	300mm/12" BİÇAK
AS-490-06-0	3 BİÇAK İLE : 150mm/6", 200mm/8", 300mm/12"

SAATLİ AÇI ÖLÇER

ÖZELLİKLER

- ÖLÇÜM ARALIĞI 0-360°, ÖLÇEK: 5'
- KEŞİN AÇISAL ÖLÇÜM İÇİN ANALOG EKREN VE HASSAS AYARLI
- YÜKSEKLİK MİHENGİRİ İLE KULLANILABİLİR.
- HASSASİYET: ± 5
- AHŞAP KUTU İÇERİSİNDE.



AS-490-10-0

KOD	BIÇAK BOYLARI
AS-490-10-0	150 mm/6", 200 mm/8", 300 mm/12"

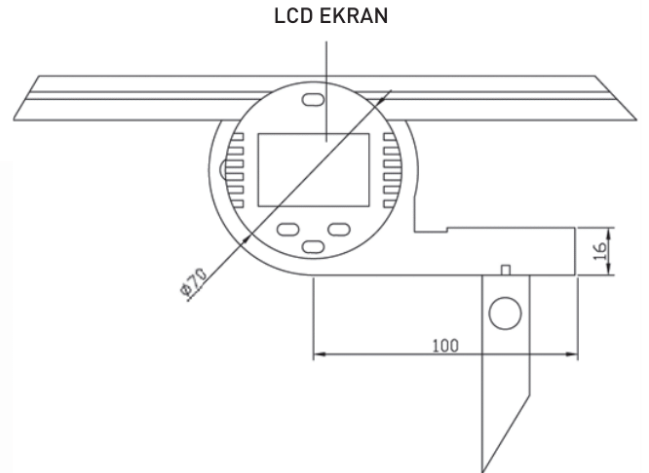
DİJİTAL AÇI ÖLÇER

ÖZELLİKLER

- ÖLÇÜM ARALIĞI 0-360° ,
- ARALIK SEÇİMİ 1x360° 2x180° 4x90°
- İNCE AYARLI
- SIFIRLAMA SEÇENEĞİ
- HASSASİYET: ± 5
- AHŞAP KUTU İÇERİSİNDE.



AS-490-15-2



KOD	BIÇAK BOYLARI
AS-490-15-2	150 mm/6", 200 mm/8", 300 mm/12"

ÇELİK GÖNYE

ÖZELLİKLER

- HASSAS TAŞLANMIŞ SERT ÇELİKTEN İMAL EDİLMİŞTİR.
- HASSASİYET DIN 875 NORMATIVINDA
- MUKAVVA KUTU İÇİNDE

GENİŞ TABANLI GÖNYELER		STANDART TİP		AÇLI TİP	
BOYUT	KARESELLİK	KOD	KARESELLİK	KOD	
50 x 40 mm	0	AS-639-21-4	00	AS-639-21-0	
75 x 50 mm	0	AS-639-22-4	00	AS-639-22-0	
100 x 70 mm	0	AS-639-23-4	00	AS-639-23-0	
150 x 100 mm	0	AS-639-24-4	00	AS-639-24-0	
200 x 130 mm	0	AS-639-25-4	00	AS-639-25-0	
250 x 160 mm	0	AS-639-26-4	00	AS-639-26-0	
300 x 200 mm	0	AS-639-27-4	00	AS-639-27-0	
400 x 265 mm	1	AS-639-28-4	-	-	
500 x 330 mm	1	AS-639-29-4	-	-	



AS-639-23-0

GENİŞ TABANLI GÖNYELER		STANDART TİP		AÇLI TİP	
BOYUT	KARESELLİK	KOD	KARESELLİK	KOD	
50 x 40 mm	0	AS-639-31-4	00	AS-639-31-0	
75 x 50 mm	0	AS-639-32-4	00	AS-639-32-0	
100 x 70 mm	0	AS-639-33-4	00	AS-639-33-0	
150 x 100 mm	0	AS-639-34-4	00	AS-639-34-0	
200 x 130 mm	0	AS-639-35-4	00	AS-639-35-0	
250 x 165 mm	0	AS-639-36-4	00	AS-639-36-0	
300 x 200 mm	0	AS-639-37-4	00	AS-639-37-0	



AS-639-33-4

EXTRA GENİŞ TABANLI GÖNYELER		STANDART TİP		AÇLI TİP	
BOYUT	KARESELLİK	KOD	KARESELLİK	KOD	
75 x 50 mm	0	AS-639-53-0	1	AS-639-53-1	
100 x 70 mm	0	AS-639-54-0	1	AS-639-54-1	
150 x 100 mm	0	AS-639-55-0	1	AS-639-55-1	
200 x 130 mm	0	AS-639-56-0	1	AS-639-56-1	
250 x 160 mm	0	AS-639-57-0	1	AS-639-57-1	
300 x 200 mm	0	AS-639-58-0	1	AS-639-58-1	
400 x 265 mm	1	AS-639-59-0	-	-	
500 x 330 mm	1	AS-639-60-0	-	-	



AS-639-53-0

GRANİT GÖNYE

ÖZELLİKLER

- AŞINMAYA KARŞI DAYANIKLI SİYAH GRANİTTEN İMAL EDİLMİŞTİR.
- REFERANS YÜZEY EĞİKLİĞİ DIN876/00
- KARESELLİK DIN 875
- AHŞAP KUTU İÇİNDE

KOD	BOYUT	KALINLIK	HASSASİYET
AS-639-01-0	200 x 150 mm	50 mm	00
AS-639-02-0	300 x 200 mm	50 mm	00
AS-639-03-0	400 x 250 mm	50 mm	00
AS-639-04-0	500 x 300 mm	60 mm	00
AS-639-05-0	600 x 400 mm	70 mm	00
AS-639-06-0	800 x 500 mm	80 mm	00
AS-639-07-0	1000 x 600 mm	100 mm	00

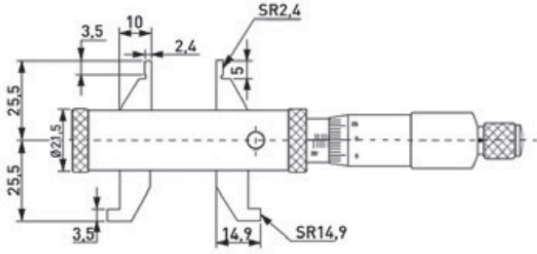


AS-639-03-0

ÇİFT YÖNLÜ İÇ ÇAP MİKROMETRESİ

ÖZELLİKLER

- HER TÜRLÜ İÇ ÇAP ÖLÇÜMÜNDE KULLANILIR
- İKİ YÖNLÜ KUMPAS İLE GENİŞ ÖLÇÜM ARALIĞI
- ÇİFT YÖNLÜ DERECELENDİRME SAYESİNDE HER İKİ YÖNDE KOLAY OKUMA
- SIFIRLAMA MASTARLI (Ø1,2" / Ø30 mm)
- AHŞAP KUTU İÇİNDE



AS-206-01-0

KOD	ÜST ARALIK	ALT ARALIK	ÖLÇEK	HASSASİYET
AS-206-01-0	5-30 mm	30-55 mm	0.01 mm	±0.008 mm

İÇ ÇAP BORU MİKROMETRESİ

ÖZELLİKLER

- HASSASİYET: .001" / 0.01mm
- UZATMA KOLLARI VE MİKROMETRE BAŞLIĞI İLE GENİŞ BİR ARALIKTA ÖLÇÜM YAPMAYI SAĞLAR
- 0 AYARI İÇİN STANDART KUMPAS MASTARI
- UZATMA KOLLARININ KOMBİNASYONU İLE GENİŞ ARALIKLI ÖLÇÜME OLANAK TANIR.
- KARBÜR ÖLÇÜM GÖZLERİ
- UZATMA KOLLARININ ÇAP: Ø15.5mm
- DOĞRULUK: (3+n+L/50)µm, Inch [0.00005 x (3+n+L/2)]" (n= NİKEL SAYISI, L=MAKSİMUM ÖLÇÜ BOYU (mm) [Inch])



AS-240-01-1

KOD	KAPASİTE	SET İÇERİĞİ	NOT
AS-240-01-0	50-300 mm	13, 25, 50 (2 ADET), 100 mm	13 mm, 0.01 mm MİKROMETRE BAŞLIĞI İÇERİR
AS-240-02-0	50-1000 mm	13, 25, 50, 100 (2 ADET), 150, 200, 300 mm	13 mm, 0.01 mm MİKROMETRE BAŞLIĞI İÇERİR
AS-240-11-0	50-100 mm	13, 25 mm	0.01 mm DEĞİŞTİRİLEBİLİR MİKROMETRE BAŞLIĞI
AS-240-12-0	50-500 mm	13, 25, 50 (2 ADET), 100, 200 mm	13 mm, 0.01 mm MİKROMETRE BAŞLIĞI İÇERİR
AS-169-55-0	50-63 mm	-	13 mm, 0.01 mm MİKROMETRE BAŞLIĞI İÇERİR

İKİ VE ÜÇ NOKTA TEMASLI İÇ ÇAP MİKROMETRESİ (2-12 mm)

ÖZELLİKLER

- IP65 ÜNİTE
- MANDAL KİLİTLİ
- SIFIRLAMA MASTARI İÇERİR
- ÖLÇÜM NOKTA YÜZEYLERİ KÖRDELİKLERİN DİP ÇAPLARININ ÖLÇÜLEBİLMESİ İÇİN DİZAYN EDİLMİŞTİR.
- 6 mm / 24" E KADAR 2 NOKTALI
- 7 mm / 27" VE ÜZERİ 3 NOKTALI
- ALUMİNYUM KUTU İÇERİSİNDE



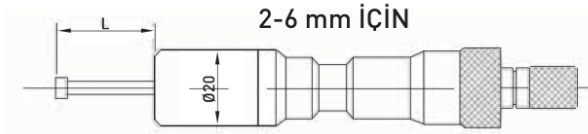
AS-208-12-0



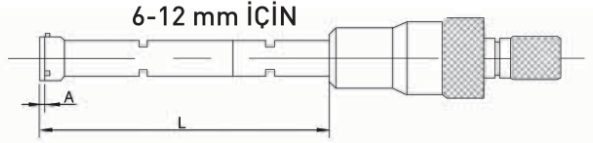
AS-209-09-0



AS-209-12-0



2-6 mm İÇİN



6-12 mm İÇİN

DİJİTAL MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	SIFIRLAMA MASTARI (mm)	L (mm)	A (mm)	UZATMA ÇUBUĞU (mm)
AS-208-06-0	2-2.5 mm	0,001 mm	±0.004 mm	2.5	12.5	-	-
AS-208-07-0	2.5-3 mm	0,001 mm	±0.004 mm	2.5	12.5	-	-
AS-208-08-0	3-4 mm	0,001 mm	±0.004 mm	4	22.5	-	-
AS-208-09-0	4-5 mm	0,001 mm	±0.004 mm	5	22.5	-	-
AS-208-10-0	5-6 mm	0,001 mm	±0.004 mm	6	22.5	-	-
AS-208-11-0	6-8 mm	0,001 mm	±0.004 mm	6	53.5	0.5	100
AS-208-12-0	8-10 mm	0,001 mm	±0.004 mm	8	53.5	0.5	100
AS-208-13-0	10-12 mm	0,001 mm	±0.004 mm	10	53.5	0.5	100

MEKANİK MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	SIFIRLAMA MASTARI (mm)	L (mm)	A (mm)	UZATMA ÇUBUĞU (mm)
AS 209-06-0	2-2.5 mm	0,001 mm	±0.004 mm	2.5	12.5	-	-
AS 209-07-0	2.5-3 mm	0,001 mm	±0.004 mm	2.5	12.5	-	-
AS 209-08-0	3-4 mm	0,001 mm	±0.004 mm	4	22.5	-	-
AS 209-09-0	4-5 mm	0,001 mm	±0.004 mm	5	22.5	-	-
AS 209-10-0	5-6 mm	0,001 mm	±0.004 mm	6	22.5	-	-
AS 209-11-0	6-8 mm	0,001 mm	±0.004 mm	6	53.5	0.5	100
AS 209-12-0	8-10 mm	0,001 mm	±0.004 mm	8	53.5	0.5	100
AS 209-13-0	10-12 mm	0,001 mm	±0.004 mm	10	53.5	0.5	100

ÜÇ NOKTA TEMASLI İÇ ÇAP MİKROMETRESİ (12-100)

ÖZELLİKLER

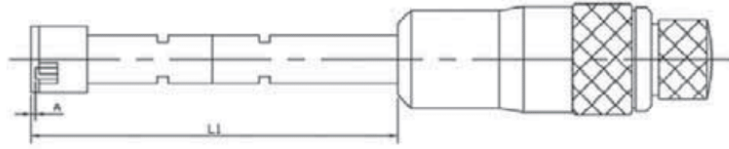
- IP65 ÜNİTE
- MANDAL KİLİTLİ
- SIFIRLAMA MASTARI İÇERİR
- ÖLÇÜM NOKTA YÜZEYLERİ KÖRDELİKLERİN DİP ÇAPLARININ ÖLÇÜLEBİLMESİ İÇİN DİZAYN EDİLMİŞTİR.
- ÖLÇÜM DERİNLİĞİNİ ARTTIRMAK İÇİN EKLENEBİLİR ÇUBUK SEÇENEĞİ
- KARBÜR ÖLÇÜM YÜZEYLERİ
- ALUMİNYUM KUTU İÇERİSİNDE



AS-208-28-0



AS-209-26-0



DİJİTAL MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	SIFIRLAMA MASTARI (mm)	L1 (mm)	A (mm)	UZATMA ÇUBUĞU (mm)
AS-208-24-0	12-16 mm	0,001 mm	±0.004 mm	16	80	0.5	150
AS-208-25-0	16-20 mm	0,001 mm	±0.004 mm	16	80	0.5	150
AS-208-26-0	20-25 mm	0,001 mm	±0.004 mm	25	90	0.5	150
AS-208-27-0	25-30 mm	0,001 mm	±0.004 mm	25	90	0.5	150
AS-208-28-0	30-40 mm	0,001 mm	±0.004 mm	40	97	0.5	150
AS-208-29-0	40-50 mm	0,001 mm	±0.005mm	40	97	0.5	150
AS-208-30-0	50-63 mm	0,001 mm	±0.005mm	62	114	0.5	150
AS-208-31-0	62-75 mm	0,001 mm	±0.005mm	62	114	0.5	150
AS-208-32-0	75-88 mm	0,001 mm	±0.005mm	87	114	0.5	150
AS-208-33-0	87-100 mm	0,001 mm	±0.005mm	87	114	0.5	150

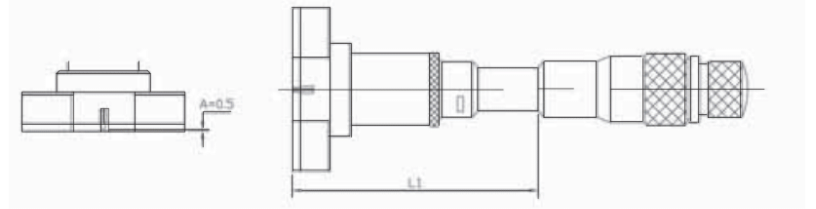
MEKANİK MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	SIFIRLAMA MASTARI (mm)	L1 (mm)	A (mm)	UZATMA ÇUBUĞU (mm)
AS-209-24-0	12-16 mm	0,005 mm	±0.004 mm	16	80	0.5	150
AS-209-25-0	16-20 mm	0,005 mm	±0.004 mm	16	80	0.5	150
AS-209-26-0	20-25 mm	0,005 mm	±0.004 mm	25	90	0.5	150
AS-209-27-0	25-30 mm	0,005 mm	±0.004 mm	25	90	0.5	150
AS-209-28-0	30-40 mm	0,005 mm	±0.004 mm	40	97	0.5	150
AS-209-29-0	40-50 mm	0,005 mm	±0.005mm	40	97	0.5	150
AS-209-30-0	50-63 mm	0,005 mm	±0.005mm	62	114	0.5	150
AS-209-31-0	62-75 mm	0,005 mm	±0.005mm	62	114	0.5	150
AS-209-32-0	75-88 mm	0,005 mm	±0.005mm	87	114	0.5	150
AS-209-33-0	87-100 mm	0,005 mm	±0.005mm	87	114	0.5	150

ÜÇ NOKTA TEMASLI İÇ ÇAP MİKROMETRESİ (100-300 mm)

ÖZELLİKLER

- IP65 ÜNİTE
- MANDAL KİLİTLİ
- SIFIRLAMA MASTARI OPSİYONELDİR.
- ÖLÇÜM NOKTA YÜZEYLERİ KÖRDELİKLERİN DIŞ ÇAPLARININ ÖLÇÜLEBİLMESİ İÇİN DIZAYN EDİLMİŞTİR.
- ÖLÇÜM DERİNLİĞİNİ ARTTIRMAK İÇİN EKLENEBİLİR ÇUBUK SEÇENEĞİ
- KARBÜR ÖLÇÜM YÜZEYLERİ
- ALUMİNYUM KUTU İÇERİSİNDE



DİJİTAL MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	SIFIRLAMA MASTARI (mm)	L1 (mm)	UZATMA ÇUBUĞU (mm)
AS-208-34-0	100-125 mm	0,001 mm	±0.005 mm	112.5	145	150
AS-208-35-0	125-150 mm	0,001 mm	±0.005 mm	137.5	145	150
AS-208-36-0	150-175 mm	0,001 mm	±0.005 mm	162.5	145	150
AS-208-37-0	175-200 mm	0,001 mm	±0.005 mm	187.5	145	150
AS-208-38-0	200-225 mm	0,001 mm	±0.007 mm	212.5	145	150
AS-208-39-0	225-250 mm	0,001 mm	±0.007 mm	237.5	145	150
AS-208-40-0	250-275 mm	0,001 mm	±0.007 mm	262.5	145	150
AS-208-41-0	275-300 mm	0,001 mm	±0.007 mm	287.5	145	150

MEKANİK MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	SIFIRLAMA MASTARI (mm)	L1 (mm)	UZATMA ÇUBUĞU (mm)
AS-209-34-0	100-125 mm	0,005 mm	±0.005 mm	112.5	145	150
AS-209-35-0	125-150 mm	0,005 mm	±0.005 mm	137.5	145	150
AS-209-36-0	150-175 mm	0,005 mm	±0.005 mm	162.5	145	150
AS-209-37-0	175-200 mm	0,005 mm	±0.005 mm	187.5	145	150
AS-209-38-0	200-225 mm	0,005 mm	±0.007 mm	212.5	145	150
AS-209-39-0	225-250 mm	0,005 mm	±0.007 mm	237.5	145	150
AS-209-40-0	250-275 mm	0,005 mm	±0.007 mm	262.5	145	150
AS-209-41-0	275-300 mm	0,005 mm	±0.007 mm	287.5	145	150

İKİ VE ÜÇ NOKTA TEMASLI İÇ ÇAP MİKROMETRE SETİ



AS-208-62-8

DİJİTAL MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	SET İÇERİĞİ	SIFIRLAMA MASTARI (mm)	UZATMA ÇUBUĞU (mm)
AS-208-61-8	2-3 mm	0,001 mm	2-2.5, 2.5-3 mm 2 ADET	2.5	-
AS-208-62-8	3-6 mm	0,001 mm	3-4, 4-5, 5-6 mm 3 ADET	4, 5, 6	-
AS-208-63-8	6-12 mm	0,001 mm	6-8, 8-10, 10-12 mm 3 ADET	6, 8, 10	100
AS-208-64-8	12-20 mm	0,001 mm	12-16, 16-20 mm 2 ADET	16	150
AS-208-65-8	20-50 mm	0,001 mm	20-25, 25-30, 30-40, 40-50 mm 4 ADET	25, 40	150
AS-208-66-8	50-100 mm	0,001 mm	50-63, 62-75, 75-88, 87-100 mm 4 ADET	62, 87	150

MEKANİK MODEL

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	SET İÇERİĞİ	SIFIRLAMA MASTARI (mm)	UZATMA ÇUBUĞU (mm)
AS-209-61-8	2-3 mm	0,005 mm	2-2.5, 2.5-3 mm 2 ADET	2.5	-
AS-209-62-8	3-6 mm	0,005 mm	3-4, 4-5, 5-6 mm 3 ADET	4, 5, 6	-
AS-209-63-8	6-12 mm	0,005 mm	6-8, 8-10, 10-12 mm 3 ADET	6, 8, 10	100
AS-209-64-8	12-20 mm	0,005 mm	12-16, 16-20 mm 2 ADET	16	150
AS-209-65-8	20-50 mm	0,005 mm	20-25, 25-30, 30-40, 40-50 mm 4 ADET	25, 40	150
AS-209-66-8	50-100 mm	0,005 mm	50-63, 62-75, 75-88, 87-100 mm 4 ADET	62, 87	150



ASIMETO®

KALİBRASYON RAPORU

ASIMETO®
Calibration Lab

Calibration Certificate

Certificate No.	ASIMETO	Name of Inspector/Operator	2024-010
Product Name	Dijital Derinölçer	Scale Interval	0.01 mm
Part No.	ASIMETO	Measuring Range	10 mm
Serial No.	01-1982	Reference Plane	0 mm
Temperature	20°C	End Face	10 mm
Calibrator		Approved By	

Inspection Item Name	Unit	Permissible Error	Inspected
Type of Error (mm)	± 0.01	± 0.01	OK
Linearity Error (mm)	± 0.01	± 0.01	OK
Repeatability Error (mm)	± 0.01	± 0.01	OK
Linearity Error (mm)	± 0.01	± 0.01	OK
Repeatability Error (mm)	± 0.01	± 0.01	OK
Min. Measuring Force	0.1 N	0.1 N	OK
Max. Measuring Force	10 N	10 N	OK
Min. Calibration to Standard	0.01 mm	0.01 mm	OK
Resolution of Measuring Force	0.01 mm	0.01 mm	OK

Inspector Name: İlker ÇETİNKAYA
Inspector Signature: İlker ÇETİNKAYA
Inspector of Product and Appearance: İlker ÇETİNKAYA

Inspected Item: 0.01 mm

Linearity: 0.01 mm

Repeatability: 0.01 mm

Min. Measuring Force: 0.1 N

Max. Measuring Force: 10 N

Min. Calibration to Standard: 0.01 mm

Resolution of Measuring Force: 0.01 mm

Equipment/Method/Operator: ASIMETO/01-1982/İlker ÇETİNKAYA

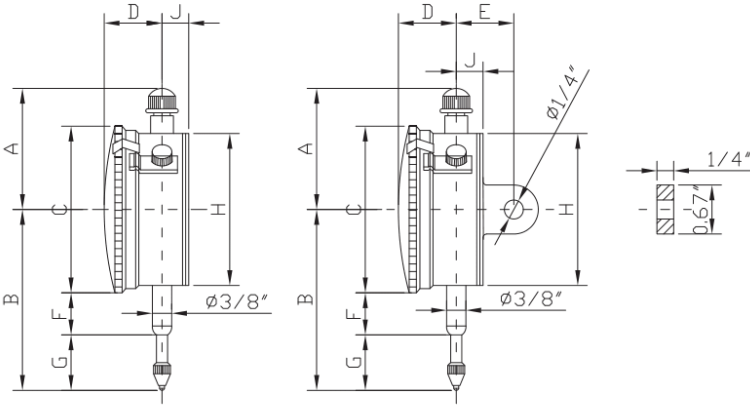
Check each indicator with tolerance: 0.01 mm

Check each indicator with tolerance: 0.01 mm

AGD2 KOMPARATÖR SAATİ

ÖZELLİKLER

- SAAT ÇAPI Ø58 mm
- ARKA KAPAK KULAKLI VE KULAKSIZ TESLİM EDİLİR.
- KOLAY OKUNABİLİR SKALA
- SAYAÇ BÖLMELİ

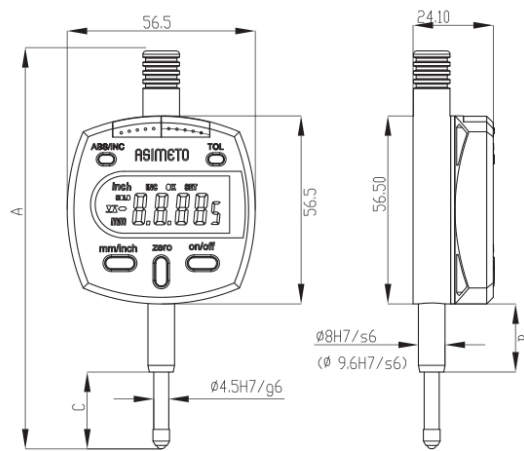


KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)
AS-402-10-0	0-10 mm	0,01 mm	±0,02 mm	43,7	68,5	58	16,3	19	18,3	15	53,5	8
AS-402-25-3	0-25 mm	0,01 mm	±0,02 mm	37,5	80,5	58	16,3	19	17,5	34	53,5	8,5

DİJİTAL KOMPARATÖR SAATİ

ÖZELLİKLER

- TOLERANSLI ÖLÇÜM ÖZELLİĞİ
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMÜ
- CR2032 PİL
- KULAKLI VE KULAKSIZ MODELLER
- Ø8 mm SAP ÇAPI
- BİLGİ ÇIKIŞ ÖZELLİĞİ



KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	HASSASİYET	A (mm)	B (mm)	C (mm)
AS-405-95-0	12,5 mm	0,01 mm	±0,02 mm	122	26	24
AS-405-95-4	12,5 mm	0,001 mm	±0,007 mm	122	26	24
AS-405-01-0	0-25 mm	0,01 mm	±0,03 mm	174	27	41

SALGI KOMPARATÖR SAATİ

ÖZELLİKLER

- Ø8 mm'LİK KIRLANGIÇ SAP İLE GELİR
- SARI YÜZEY SAYESİNDE KOLAY OKUNUR
- KIYMETLİ TAŞ YATAKLI (JEWELLED)



DİKEY



YATAY

KOMPLE SET

AS-500-52-3  PROP ÇAP 2 mm	AS-500-51-1  PROP ÇAP 1 mm	 SAP ÇAP 4 mm
 DESTEK BAĞLANTI APARATI ÇAP 8 mm		 TUTUCU ÇUBUK 9X9X100 mm

TEMEL SET

 SAP ÇAP 8 mm	 BAĞLANTI SOMUNU	 PROP ÇAP 2 mm SAAT
--	---	--

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	OKUMA ARALIĞI	HASSASİYET	NOT	SAAT ÇAPI (mm)	SET
AS-502-05-4	0,5 mm	0,01 mm	0-25-0	0,013 mm	DİKEY	40 mm	TEMEL SET
AS-501-08-2	0,8 mm	0,01 mm	0-40-0	0,013 mm	YATAY	32 mm	TEMEL SET
AS-501-08-7	0,8 mm	0,01 mm	0-40-0	0,013 mm	YATAY	32 mm	KOMPLE SET
AS-501-02-7	0,2 mm	0,002 mm	0-100-0	0,004 mm	YATAY	32 mm	KOMPLE SET

KOD	PROP ÇAPI	UZUNLUK
AS-500-51-1	1 mm	15,9 mm
AS-500-52-3	2 mm	17,3 mm

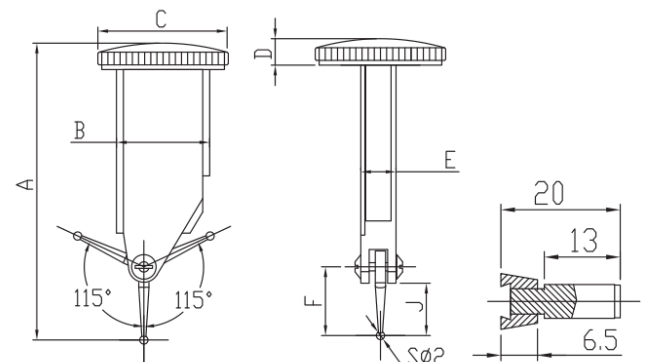
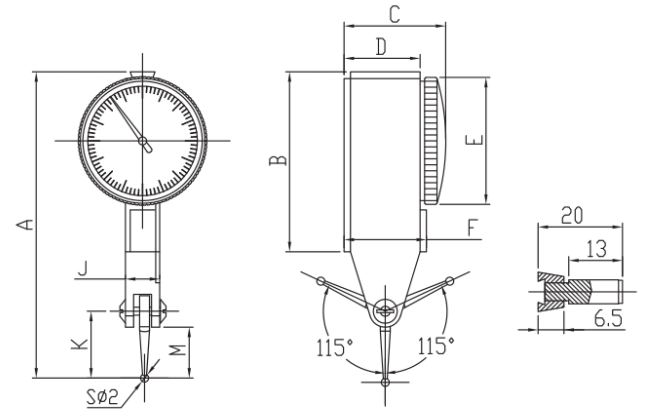
SALGI SAATLERİ TEKNİK BİLGİLER

ÖLÇÜLER (YATAY)

ÖLÇEK	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	J (mm)	K (mm)	M (mm)
0,01 mm	78,6	45	27	19	32	21	8,5	18	14
0,002 mm	69	23	32	8	8,5	15	11	-	-

ÖLÇÜLER (DİKEY)

ÖLÇEK	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	J (mm)
0,01 mm	78,6	23	32	8	8,5	17	13



GENİŞLETİLMİŞ MEKANİK SALGI SAATİ SET 1
ÖZELLİKLER

- BİRÇOK SALGI SAATİNİN İKİ KATI ÖLÇÜM ARALIĞI
- KOLAY OKUNABİLİR SAAT
- PASLANMAZ ÖLÇÜM YÜZEYİ



AS-504-56-1

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	SAAT ÇAPI	HASSASİYET
AS-504-81-1	1,6 mm	0,01 mm	38 mm	±0.03 mm
AS-504-81-3	1,6 mm	0,01 mm	30 mm	±0.03 mm
AS-504-81-5	1,6 mm	0,01 mm	30 mm	±0.03 mm

GENİŞLETİLMİŞ MEKANİK SALGI SAATİ SET 2
ÖZELLİKLER

- BİRÇOK SALGI SAATİNİN İKİ KATI ÖLÇÜM ARALIĞI
- KOLAY OKUNABİLİR SAAT
- PASLANMAZ ÖLÇÜM YÜZEYİ



AS-504-82-1

KOD	KAPASİTE	ÖLÇEK	SAAT ÇAPI	HASSASİYET
AS-504-82-1	1,6 mm	0,01 mm	38 mm	±0.03 mm

DİJİTAL SİLİNDİR KOMPARATÖRÜ

ÖZELLİKLER

- ÖLÇEK : INCH .00005", METRİK 0,002mm
- İNÇ/METRİK DÖNÜŞÜMLÜ

KOD	KAPASİTE	UÇ SAYISI	PUL SAYISI	PROP DERİNLİĞİ
AS-485-11-0	6-10 mm	9 PARÇA	40 mm
AS-485-12-0	10-18 mm	9 PARÇA	1 PARÇA	100 mm
AS-485-21-0	18-35 mm	9 PARÇA	2 PARÇA	150 mm
AS-485-22-0	35-50 mm	4 PARÇA	4 PARÇA	150 mm
AS-485-31-0	50-160 mm	12 PARÇA	4 PARÇA	150 mm
AS-485-32-0	160-250 mm	5 PARÇA	5 PARÇA	250 mm
AS-485-33-0	250-400 mm	5 PARÇA	5 PARÇA	400 mm



MEKANİK SİLİNDİR KOMPARATÖRÜ

ÖZELLİKLER

- SABİT ÖLÇÜM KISIMLARI ÇELİKTENDİR
- HAREKETLİ PROP UCU KARBÜR KÜREDİR
- ÖLÇEK 0,01 mm'DİR.



10-18 mm



10-18 mm



18-35 mm

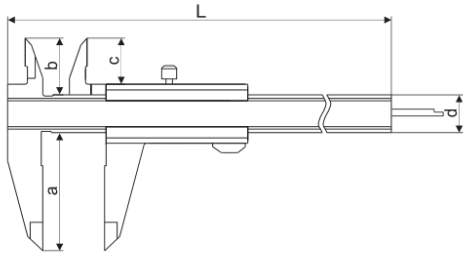


35.... mm



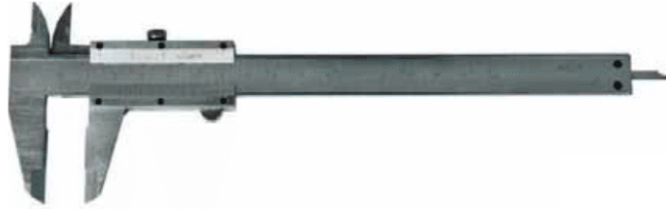
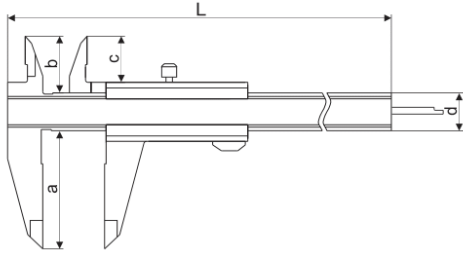
KOD	KAPASİTE	SAAT	UÇ SAYISI	PUL SAYISI	PROP DERİNLİĞİ
AS-484-11-0	6-10 mm	3 mmx0,01 mm	9 parça	40 mm
AS-484-12-0	10-18 mm	3 mmx0,01 mm	9 parça	1 parça	100 mm
AS-484-21-0	18-35 mm	3 mmx0,01 mm	9 parça	2 parça	150 mm
AS-484-22-0	35-50 mm	3 mmx0,01 mm	4 parça	4 parça	150 mm
AS-484-31-0	50-160 mm	3 mmx0,01 mm	12 parça	4 parça	150 mm
AS-484-32-0	160-250 mm	3 mmx0,01 mm	5 parça	5 parça	400 mm
AS-484-33-0	250-400 mm	3 mmx0,01 mm	5 parça	5 parça	400 mm

VERNİYERLİ KUMPAS



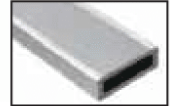
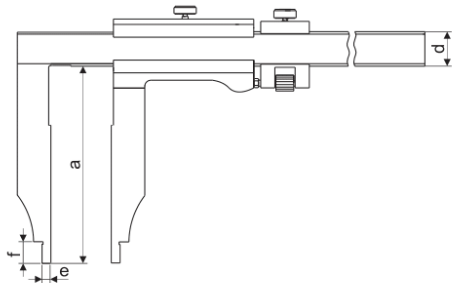
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
C100-0105	0-100	0,05	±0,05	160	30	17	13,5	12
C100-1502	0-150	0,02	±0,03	228	40	21	16,5	16
C100-1505	0-150	0,05	±0,05	228	40	21	16,5	16
C100-2002	0-200	0,02	±0,03	299	46	23,5	18,5	16
C100-3002	0-300	0,02	±0,04	414	61	26,5	21	17

EKONOMİK TİP KUMPAS



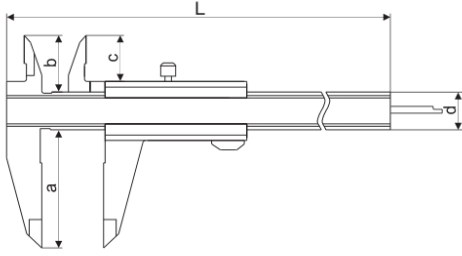
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
C100-1505E	0-150	0,05	±0,05	228	40	21	16,5	16

MEKANİK KUMPAS TEK ÇENE



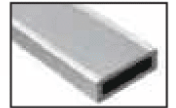
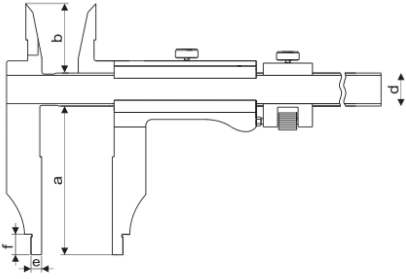
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	a (mm)	b (mm)	e (mm)	f (mm)
C100-4002	0-400	0,02	±0,05	100	25	4,2	12
C100-5002	0-500	0,02	±0,05	100	25	5	13
C100-6002	0-600	0,02	±0,05	100	25	5	13
C100-8002	0-800	0,02	±0,05	125	32	10	17,5
C100-8002	0-800	0,02	±0,05	150	32	10	17,5
C100-1002	0-1000	0,02	±0,07	125	32	10	20

MONOBLOK KUMPAS



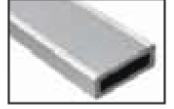
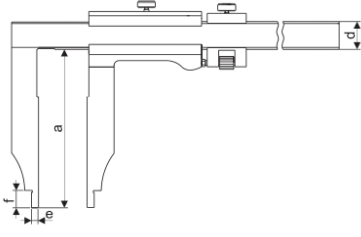
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
C100-1502M	0-150	0,02	±0,03	228	40	21	16,5	16
C100-1505M	0-150	0,05	±0,03	228	40	21	16,5	16
C100-2002M	0-200	0,02	±0,03	299	46	23,5	18,5	16
C100-3002M	0-300	0,02	±0,04	414	46	26,5	21	17

EKSTRA UZUN ÇİFT ÇENE KUMPAS



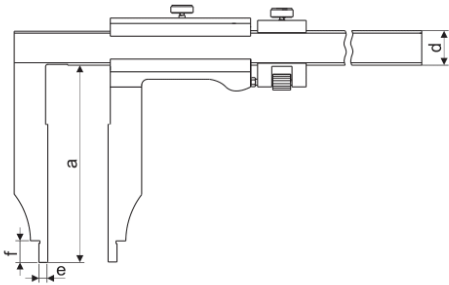
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
C100-3002X150	0-300	0,02	±0,04	150	43	20	5	11,5
C100-5002X125	0-500	0,02	±0,05	125	62	25	5,25	12,5
C100-5002X150	0-500	0,02	±0,05	150	62	25	5,25	12,5
C100-5002X250	0-500	0,02	±0,05	250	62	25	5,25	12,5
C100-6002X125	0-600	0,02	±0,05	125	62	25	5,25	12,5
C100-6002X300	0-600	0,02	±0,05	300	62	25	5,25	12,5
C100-10002X125	0-1000	0,02	±0,07	125	72	32	10	24
C100-10002X150	0-1000	0,02	±0,07	150	72	32	10	24
C100-10002X500	0-1000	0,02	±0,07	500	72	32	10	24

UZUN TEK ÇENE KUMPAS



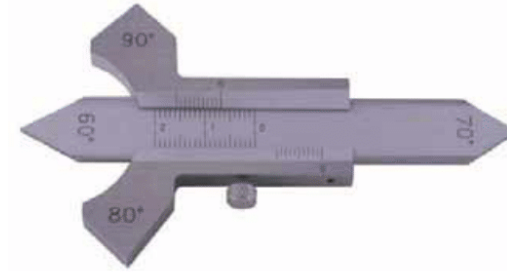
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	a (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
C100-3005X90	0-300	0,05	±0,08	90	17	5	10
C100-5005X150	0-500	0,05	±0,08	150	25	5	11
C100-6005X150	0-600	0,05	±0,10	150	25	5	11
C100-1005X200	0-1000	0,05	±0,10	200	32	10	20
C100-15005X200	0-1500	0,05	±0,13	200	42	10	20
C100-20005X200	0-2000	0,05	±0,16	200	42	10	20
C100-30005X200	0-3000	0,05	±0,26	200	50	10	20
C100-35005X200	0-3500	0,05	±0,34	200	50	10	20
C100-40005X200	0-4000	0,05	±0,34	200	50	10	20

MEKANİK KUMPAS TEK ÇENE MONOBLOK



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	a (mm)	b (mm)	e (mm)	f (mm)
C100-5002M	0-500	0,02	±0,05	100	25	5	13
C100-6002M	0-600	0,02	±0,05	100	25	5	13
C100-1002M	0-1000	0,02	±0,07	125	32	10	20

KAYNAKÇI KUMPASI



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	DERECE
C107-020	0-20	0,1	60-70-80-90°

ÇOK AMAÇLI KAYNAKÇI KUMPASI



KOD	ÖLÇÜ
C107-021	ÇOK AMAÇLI KAYNAKÇI KUMPASI

HI-LO CAT#1 KAYNAK KUMPASI



KOD	ÖLÇÜ
C107-023	HI-LO CAT#1 KAYNAK KUMPASI

ARALIK MASTARI

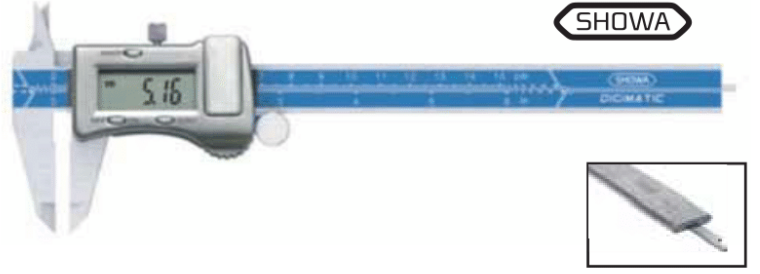
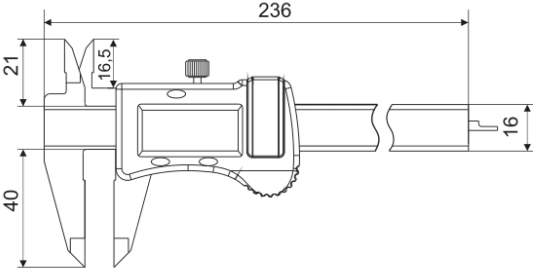


KOD	ÖLÇÜ (mm)
C107-022	150

METALİK TİP DİJİTAL KUMPAS

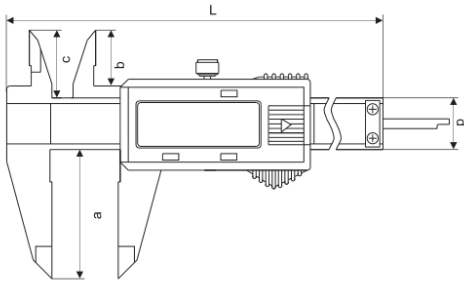
ÖZELLİKLER

- BÜYÜK EKРАН
- HERHANGİ BİR POZİSYONDA SIFIRLANABİLİR
- İNÇ/ METRİK DÖNÜŞÜMLÜDÜR
- METALİK KASA
- LR44 PİL



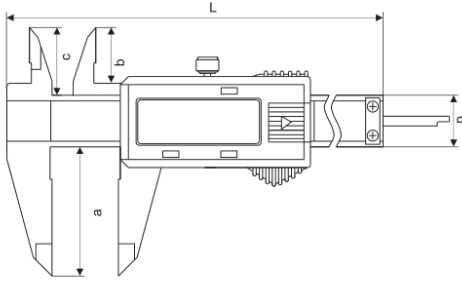
KOD	KAPASİTE (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)
S102-1501M	0-150	0,01	±0,03

DİJİTAL KUMPAS BÜYÜK EKРАН



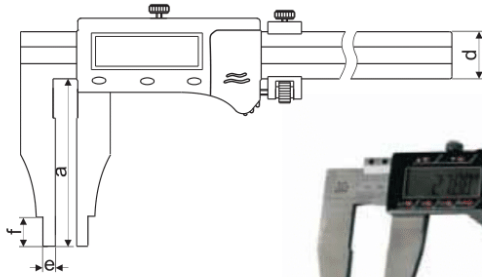
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
C102-1001	0-100	0,01	±0,03	170	30	16,5	12	13
C102-1501	0-150	0,01	±0,03	236	41	21	16,5	16
C102-2001	0-200	0,01	±0,03	288	50	24	19,5	16
C102-3001	0-300	0,01	±0,03	400	60	25	20,5	17

EKONOMİK TİP DİJİTAL KUMPAS



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
C102-1501E	0-150	0,01	±0,03	236	41	21	16,5	16

DİJİTAL KUMPAS BÜYÜK EKREN

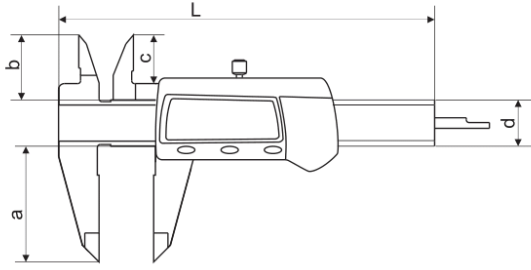


SHAN



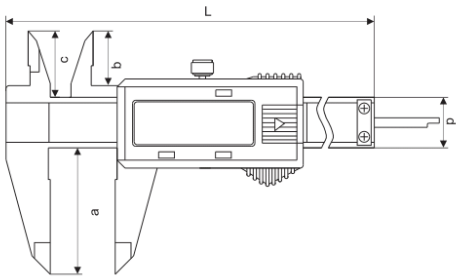
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	a (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
C102-5001	0-500	0,01	±0,05	100	24	5	12
C102-6001	0-600	0,01	±0,05	100	24	5	12
C102-6001	0-600	0,01	±0,05	150	24	5	12
C102-8001	0-800	0,01	±0,06	150	31	10	23,5
C102-10001	0-1000	0,01	±0,07	200	32	10	17
C102-15001	0-1500	0,01	±0,07	200	41,5	10	20
C102-20001	0-2000	0,01	±0,07	200	41,5	10	20

DİJİTAL KUMPAS METALİK



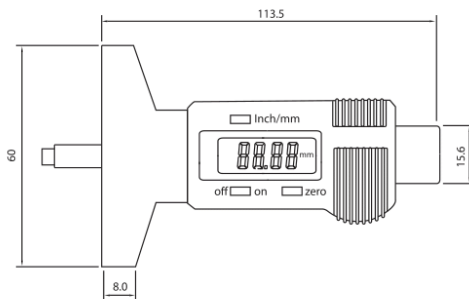
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
C102-150MTL	0-150	0,01	±0,03	236	41	21	16,5	16
C102-200MTL	0-200	0,01	±0,03	288	50	24	19,5	16
C102-300MTL	0-300	0,01	±0,04	400	60	25	20,5	17

DİJİTAL KUMPAS TİN KAPLI



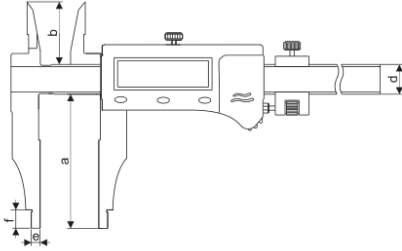
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
C101-150TIN	0-150	0,01	±0,03	236	41	21	16,5	16
C101-200TIN	0-200	0,01	±0,03	288	50	24	19,5	16
C101-300TIN	0-300	0,01	±0,04	400	60	25	20,5	17

DİJİTAL DIŞ DERİNLİK KUMPASI



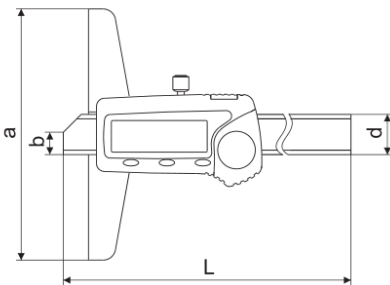
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	ÇALIŞMA SICAKLIĞI
C108-0254	0-25,4	0,01	0-40°

UZUN ÇİFT ÇENE DİJİTAL KUMPAŞI



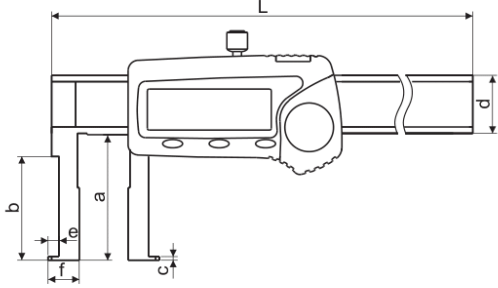
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
C102-3001X90	0-300	0,01	±0,04	90	26	17	5	10,5
C102-5001X125	0-500	0,01	±0,05	125	45	25	5	12
C102-5001X150	0-500	0,01	±0,05	150	45	25	5	12
C102-6001X125	0-600	0,01	±0,05	125	45	25	5	12
C102-6001X150	0-600	0,01	±0,05	150	45	25	5	12
C102-10001X150	0-1000	0,01	±0,07	150	52	32	10	17,5

DİJİTAL DERİNLİK KUMPAŞI



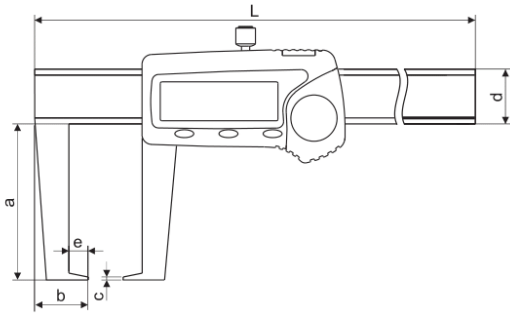
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)
C108-150	0-150	0,01	±0,03	245	103	11	15,5
C108-200	0-200	0,01	±0,03	295	103	11	15,5
C108-300	0-300	0,01	±0,04	395	103	11	15,5

ÜÇ KANAL DİJİTAL KUMPAŞ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)
C109-2017	20-170	0,01	±0,04	240	40	25	1	16	3	10
C109-2522	25-225	0,01	±0,04	295	50	35	1.2	16	4	12.5
C109-3033	30-330	0,01	±0,05	450	60	45	1.6	17	5	15

DİP KANAL DİJİTAL KUMPAŞ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
C109-0015	0-150	0,01	±0,03	240	40	12	1,4	16	5
C109-0020	0-200	0,01	±0,03	295	50	15,5	1.8	16	8.5
C109-0030	0-300	0,01	±0,03	450	60	17,5	1,4	17	10

KELEPÇELİ V-YATAK

ÖZELLİKLER

- SERTLEŞTİRİLMİŞ ÇELİKTEN İMAL EDİLMİŞTİR
- YAYLI BAĞLAMA APARATI İLE BİRLİKTE
- HASSASİYET: PARALELLİK VE KARESELLİK : 0,005 mm
- AHŞAP KUTU İÇİNDE



AS-606-60-0



AS-606-60-6

DÜZ KELEPÇE

KOD	TABAN ÖLÇÜLERİ	ŞAFT ÇAPI
AS-606-60-0	30x35x35 mm	25 mm
AS-606-61-0	60x60x50 mm	55 mm
AS-606-62-0	105x105x78 mm	100 mm

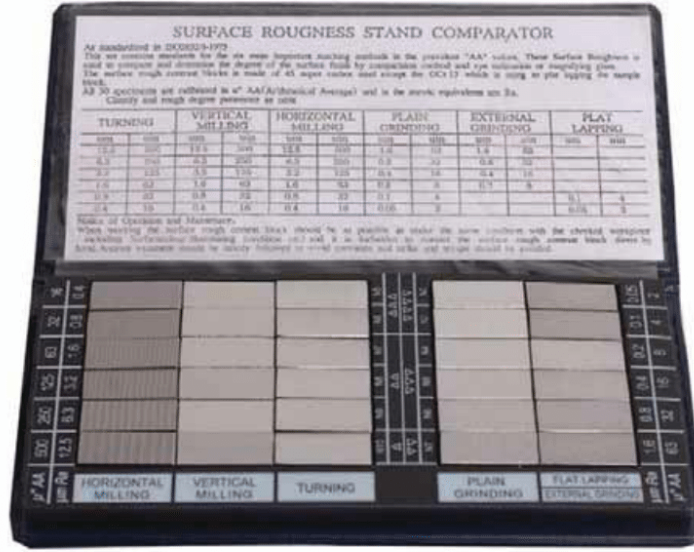
DERİN BOĞAZ KELEPÇE

KOD	TABAN ÖLÇÜLERİ	ŞAFT ÇAPI
AS-606-60-6	40x35x35 mm	25 mm
AS-606-60-2	70x45x41 mm	40 mm
AS-606-60-4	70x63x44 mm	40 mm

YÜZEY PÜRÜZLÜLÜK ÖLÇÜM SETİ

ÖZELLİKLER

- ELEKTRİKSEL ŞEKİLLENDİRİLMİŞ 30 PARÇA SERT NİKEL
- GÖRSEL KIYASLAMA İLE YÜZEY PÜRÜZLÜLÜĞÜ ÖLÇÜMÜNDE KULLANILIR.
- DERİ KILIF İÇİNDE



AS-506-01-0

KOD	AS-506-01-0	
ADET	İÇERİK	PÜRÜZLÜLÜK
2	DÜZ YÜZEY	0.05; 0.1 μ m (2; 4 μ "")
4	RAYBALI	0.2; 0.4; 0.8; 1.6 μ m (8; 16; 32; 63 μ "")
6	TAŞLANMIŞ	0.05; 0.1; 0.2; 0.4; 0.8; 1.6 μ m (2; 4; 8; 16; 32; 63 μ "")
6	YATAY FREZELER	0.4; 0.8; 1.6; 3.2; 6.3; 12.5 μ m (16; 32; 63; 125; 250; 500 μ "")
6	DİKEY FREZELER	0.4; 0.8; 1.6; 3.2; 6.3; 12.5 μ m (16; 32; 63; 125; 250; 500 μ "")
6	TORNALANMIŞ	0.4; 0.8; 1.6; 3.2; 6.3; 12.5 μ m (16; 32; 63; 125; 250; 500 μ "")

MİKROSKOP XC-100L

ÖZELLİKLER

- GENİŞ ALANDA NET GÖRÜNTÜ VEREN OKÜLER, MAKİNE ENDÜSTRİSİNDE NUMUNE UYGULAMALARI, MATBAACILIK VE TEKSTİL SEKTÖRÜNE UYGUN
- KÜÇÜK BOYUTLU, HAFİF, HOŞ TASARIM VE KOLAY OPERASYON
- PAKETLEME: ÖZEL ŞEKİLENDİRİLMİŞ KÖPÜKLÜ KARTON KUTU

STANDART AKSESUARLAR

- OKÜLER, LAMBA, KULLANMA KILAVUZU

KOD	AS-642-01-0
HASSASİYET	0.01mm
BÜYÜTME	100X
BAKIŞ ALANI	18mm
ÇALIŞMA MESAFESİ	7mm
OKÜLER	WF10X, HASSASİYET: 0.025 mm
OBJEKTİF	10X
AYDINLATMA SİSTEMİ	KALEM AYDINLATMA

AS-642-01-0



EK AKSESUARLAR

KOD		AÇIKLAMA
AS-642-10-0	OBJEKTİF	4X

MİKROSKOP MS-2

ÖZELLİKLER

- GENİŞ GÖRÜNTÜ ALANININ ÜZERİNDE NET GÖRÜNTÜ VEREN OKÜLER
- DÖNDÜRÜLEBİLİR OBJEKTİF, 45° EĞİMLİ VE 360° DÖDÜRÜLEBİLİR
- PAKETLEME: ÖZEL ŞEKİLENDİRİLMİŞ KÖPÜKLÜ KARTON KUTU

STANDART AKSESUARLAR

- OKÜLER, CAM TABLA, KULLANMA KILAVUZU

KOD	AS-642-01-1
BÜYÜTME	20X
BAKIŞ ALANI	8.5mm
ÇALIŞMA MESAFESİ	80mm
OKÜLER	WF10X / 20mm
OBJEKTİF	2X
AYDINLATMA SİSTEMİ	N/A

AS-642-01-1



OKÜLER

KOD	AÇIKLAMA
AS-642-10-1	WF16X
AS-642-10-2	WF10X, HASSASİYET: 0.025 mm

ÇİFT OKÜLERLİ MİKROSKOP ST 40

ÖZELLİKLER

- GENİŞ GÖRÜNTÜ ALANININ ÜZERİNDE NET GÖRÜNTÜ VEREN ÇİFT OKÜLER
- KİLİTLENEBİLİR OKÜLERİ İLE 45° EĞİLEBİLİR ÇİFT OKÜLER. SOL OKÜLER İŞİĞİ ±5dp KIRABİLECEK ŞEKİLDE AYARLANABİLİR
- KAİDE ÜZERİNDE KOL TİPİ SÜTUN
- PAKETLEME: ÖZEL ŞEKİLENDİRİLMİŞ KÖPÜKLÜ KARTON KUTU

STANDART AKSESUARLAR

- OKÜLER, OKÜLER KAPAĞI, LAMBA, CAM TABLA, GÜÇ KABLOSU, KULLANMA KILAVUZU

KOD	AS-642-01-2
BÜYÜTME	20X / 40X
BAKIŞ ALANI	10mm / 5mm
ÇALIŞMA MESAFESİ	76mm
OKÜLER	WF10X
OBJEKTİF	2X / 4X
AYDINLATMA SİSTEMİ	12V/10W ÇİFT AYDINLATMA

AS-642-01-2



ÇİFT OKÜLERLİ MİKROSKOP ST45

ÖZELLİKLER

- GENİŞ GÖRÜNTÜ ALANININ ÜZERİNDE NET GÖRÜNTÜ VEREN ÇİFT OKÜLER
- KİLİTLENEBİLİR OKÜLER İLE 45° EĞİLEBİLİR ÇİFT OKÜLER. SOL OKÜLER IŞIĞI $\pm 5dp$ KIRABİLECEK ŞEKİLDE AYARLANABİLİR
- KAİDE ÜZERİNDE KOL TİPİ SÜTUN
- PAKETLEME: ÖZEL ŞEKİLLENDİRİLMİŞ KÖPÜKLÜ KARTON KUTU

STANDART AKSESUARLAR

- BİR ÇİFT OKÜLER, BİR ÇİFT OKÜLER KAPAĞI, LAMBA, CAM TABLA , GÜÇ KABLOSU, KULLANMA KILAVUZU

KOD	AS-642-01-3
BÜYÜTME	20X / 40X
BAKIŞ ALANI	10mm / 5mm
ÇALIŞMA MESAFESİ	76mm
OKÜLER	WF10X / 20mm
OBJEKTİF	2X / 4X
AYDINLATMA SİSTEMİ	12V/10W HALOJEN VE AKKOR



AS-642-01-3

ÇİFT OKÜLERLİ MİKROSKOP ST 50

ÖZELLİKLER

- GENİŞ GÖRÜNTÜ ALANININ ÜZERİNDE NET GÖRÜNTÜ VEREN ÇİFT OKÜLER
- KOLAY KONUMLANDIRMA SAĞLAYAN, KİLİTLENEBİLİR, BİRBİRİNE GEÇEBİLİR, OBJEKTİF TİPİ
- GENİŞ ÇALIŞMA MESAFESİ SAĞLAYAN AYARLANABİLİR KOL
- PAKETLEME: ÖZEL ŞEKİLLENDİRİLMİŞ KÖPÜKLÜ KARTON KUTU

STANDART AKSESUARLAR

- BİR ÇİFT OKÜLER, BİR ÇİFT OKÜLER KAPAĞI, LAMBA, GÜÇ KABLOSU, KULLANMA KILAVUZU

KOD	AS-642-01-4
BÜYÜTME	20X
BAKIŞ ALANI	10mm
ÇALIŞMA MESAFESİ	230mm
OKÜLER	WF10X / 20mm
OBJEKTİF	2X
AYDINLATMA SİSTEMİ	12V/10W AKKOR



AS-642-01-4

ST 40/ST 45 MODELLERİ İÇİN AKSESUARLAR

KOD	YEDEK PARÇA	AÇIKLAMA
AS-642-10-3	OKÜLER	WF15X / 15mm
AS-642-10-4	OKÜLER	WF20X / 10mm
AS-642-10-5	OKÜLER	WF10X , HASSASİYET: 0.05 mm

ÇİFT OKÜLERLİ MİKROSKOP LAB 1

ÖZELLİKLER

- GENİŞ GÖRÜNTÜ ALANININ ÜZERİNDE NET GÖRÜNTÜ VEREN ÇİFT OKÜLER
- 90° DÖNDÜRÜLEBİLİR OBJEKTİF, ÇİFT OKÜLER: 360° DÖNDÜRÜLEBİLİR VE 45° EĞİLEBİLİR.
- SÜTUNLU TİP
- PAKETLEME: ÖZEL ŞEKİLENDİRİLMİŞ KÖPÜKLÜ KARTON KUTU

STANDART AKSESUARLAR

- BİR ÇİFT OKÜLER, BİR ÇİFT OKÜLER KAPAĞI, LAMBA, CAM TABLA, GÜÇ KABLOSU, KULLANMA KILAVUZU

KOD	AS-642-01-5
BÜYÜTME	20X / 40X
BAKIŞ ALANI	10mm / 5mm
ÇALIŞMA MESAFESİ	99mm / 81mm
OKÜLER	WF10X
OBJEKTİF	2X / 4X
AYDINLATMA SİSTEMİ	12V/10W AYARLANABİLİR ÇİFT LAMBA



EK AKSESUARLAR

KOD	YEDEK PARÇA	AÇIKLAMA
AS-642-10-3	OKÜLER	WF15X / 15mm
AS-642-10-4	OKÜLER	WF20X / 10mm
AS-642-10-5	OKÜLER	WF10X (1 pc), HASSASİYET: 0.05 mm

ÇİFT OKÜLERLİ MİKROSKOP LAB 2

ÖZELLİKLER

- GENİŞ GÖRÜNTÜ ALANININ ÜZERİNDE NET GÖRÜNTÜ VEREN ÇİFT OKÜLER
- ÇİFT OKÜLER: 360° DÖNDÜRÜLEBİLİR VE 45° EĞİLEBİLİR.
- SÜTUNLU TİP
- PAKETLEME: ÖZEL ŞEKİLENDİRİLMİŞ KÖPÜKLÜ KARTON KUTU

STANDART AKSESUARLAR

- BİR ÇİFT OKÜLER, BİR ÇİFT OKÜLER KAPAĞI, LAMBA, CAM TABLA, GÜÇ KABLOSU, KULLANMA KILAVUZU

KOD	AS-642-01-6
BÜYÜTME	10X-40X
BAKIŞ ALANI	23mm - 5.5mm
ÇALIŞMA MESAFESİ	91mm
OKÜLER	SWF10X
OBJEKTİF	1X-4X
YARDIMCI OBJEKTİF 2X	N/A
AYDINLATMA SİSTEMİ	12V/10W AYARLANABİLİR ÇİFT LAMBA



ÇİFT OKÜLERLİ MİKROSKOP SZM 1/2

ÖZELLİKLER

- GENİŞ GÖRÜNTÜ ALANININ ÜZERİNDE NET GÖRÜNTÜ VEREN ÇİFT OKÜLER
- 45° EĞİLEBİLEN VE 360° DÖNDÜRÜLEBİLİR İKİ GÖZLÜ BAŞLIK
- SÜTUN TİPİ
- PAKETLEME: ÖZEL ŞEKİLENDİRİLMİŞ KÖPÜKLÜ KARTON KUTU
- SZM 2 MODELİ CCD ARAYÜZ BAĞLANTI VE DİJİTAL KAMERAYLA ÇALIŞIR.

STANDART AKSESUARLAR

- BİR ÇİFT OKÜLER, BİR ÇİFT OKÜLER KAPAĞI, LAMBA, GÜÇ KABLOSU, KULLANMA KILAVUZU



AS-642-02-1
SZM 1



AS-642-02-2
SZM 2

KOD	642-02-1 / 642-02-2
MODEL	SZM 1 / SZM 2
BÜYÜTME	7X-45X
BAKIŞ ALANI	30mm-4mm
ÇALIŞMA MESAFESİ	86mm
OKÜLER	WF10X / 20mm
OBJEKTİF	0.7X-4.5X
YARDIMCI OBJEKTİF	12V/10W AYARLANABİLİR ÇİFT LAMBA
AYDINLATMA SİSTEMİ	12V/10W AYARLANABİLİR ÇİFT LAMBA

ÇİFT OKÜLERLİ MİKROSKOP SZM 3/4

ÖZELLİKLER

- GENİŞ GÖRÜNTÜ ALANININ ÜZERİNDE NET GÖRÜNTÜ VEREN ÇİFT OKÜLER
- İKİ GÖZLÜ OKÜLER : 360° DÖNDÜRÜLEBİLİR , 45° EĞİLEBİLİR VE IŞIK KIRILMASINI KOMPAZE EDEBİLME
- GENİŞ BİR GÖRÜNTÜLEME ALANI SAĞLAYAN KOL
- PAKETLEME: ÖZEL ŞEKİLENDİRİLMİŞ KÖPÜKLÜ KARTON KUTU
- SZM 4 MODELİ CCD ARAYÜZ BAĞLANTI VE DİJİTAL KAMERAYLA ÇALIŞIR.

STANDART AKSESUARLAR

- BİR ÇİFT OKÜLER, BİR ÇİFT OKÜLER KAPAĞI, LAMBA, GÜÇ KABLOSU, KULLANMA KILAVUZU



AS-642-02-3
SZM 3



AS-642-02-9
SZM 4

KOD	642-02-3 / 642-02-9
MODEL	SZM 3 / SZM 4
BÜYÜTME	7X-45X
BAKIŞ ALANI	30mm-4mm
ÇALIŞMA MESAFESİ	86mm
OKÜLER	WF10X / 20mm
OBJEKTİF	0.7X-4.5X
AYDINLATMA SİSTEMİ	N/A

ROCKWELL SERTLİK ÖLÇÜM CİHAZI

ÖZELLİKLER

- ÇEŞİTLİ METALLERİN SERTLİK DEĞERLERİNİ ROCKWELL A,B VE C ÖLÇEĞİNDE ÖLÇMEYE YARAR
- KESİN SERTLİK OKUMA İÇİN MEKANİK YÜKLEME
- ASMT E18, ISO 6508-2 VE GB/T 230,2 STANDART
- MİNİMUM 0,5 HR HASSASİYETTE OKUMA
- AHŞAP KUTU

STANDART AKSESUARLAR

- ELMAS KONİK BAŞLIK 1 ADET
- V ÇUBUĞU 1 ADET
- KÜÇÜK DÜZ ÇUBUK 1 ADET
- BÜYÜK DÜZ ÇUBUK 1 ADET
- ROCKWELL STANDART 5 ADET
- 1/16" ÇELİK BİLYE BAŞLI 1 ADET
- KULLANMA KILAVUZU 1 ADET

AS-640-01-0



AS-640-02-0



KOD	ARALIK	TEST KUVVETİ	TEST YÜKSEKLİĞİ	BOĞAZ DERİNLİĞİ
AS-640-01-0	20-88HRA, 20-100HRB, 20-70HRC	588.4, 980.7, 1471N (60, 100, 150kgf)	170 mm	135 mm
AS-640-02-0	20-88HRA, 20-100HRB, 20-70HRC	588.4, 980.7, 1471N (60, 100, 150kgf)	400 mm	160 mm

LASTİK YANAK SERTLİK ÖLÇÜM CİHAZI

ÖZELLİKLER

- KAUCUK MALZEMELERİN SERTLİK ÖLÇÜMÜNDE KULLANILIR.
- PLASTİK KUTU

KOD	AS- 640-06-0
ARALIK	20-90HA
TEST KUVVETİ	0.55-8.06N (56-82 lgf)
ÖLÇÜ	110 x 58 x 30mm
AĞIRLIK	500g



AS-640-06-0

BRINELL SERTLİK ÖLÇME CİHAZI

ÖZELLİKLER

- GÜVENİLİR VE SAĞLAM ÖLÇÜM YÜZEYİ SU VERİLMİŞ ÖLÇÜM ÇELİKLERİ; DEMİRDİŞİ METALLER VE YUMUŞAK MALZEMELİ ALAŞIMLARIN BRINELL SERTLİĞİNİ ÖLÇMEYE YARAR.
- MEKANİK MODEL GERİ DÖNÜŞ ANAHTARLIDIR
- DİJİTAL MODEL MİNİMUM HATA İLE OTOMATİK OLARAK ÖLÇÜM YAPABİLİR.
- DİJİTAL MODEL İÇİN GENİŞ LCD EKРАН

AS-640-10-1



AS-640-10-6



DETAYLAR

ÖZELLİKLER	MEKANİK MODEL	DİJİTAL MODEL
ÖLÇÜM ARALIĞI	8-650 HBW	4-650 HBW
TEST KUVVETİ	1838.8, 2451.8, 7355.3, 9807, 29421N (187.5, 250, 750, 1000, 3000 kgf)	1838.8, 2451.8, 4903.5, 7355.3, 9807, 29421N (62.5, 100, 125, 187.5, 250, 500, 750, 1000, 1500, 3000 kgf)
TEST PARÇASI MAX. YÜKSEKLİK	230 mm	240 mm
BOĞAZ DERİNLİĞİ	120 mm	150 mm
GÜÇ KAYNAĞI	380 V AC ya da 220V AC, 50 veya 60 Hz	220 V AC ya da 110 V AC, 50 veya 60 Hz
ÖLÇÜLER	700x268x842 mm	630x250x1000 mm
AĞIRLIK	YAKLAŞIK 210 kg	YAKLAŞIK 350 kg
KOD	AS-640-10-1	AS-640-10-6

PAKET İÇERİĞİ

- 1 ADET BÜYÜK DÜZ TABLA
- 1 ADET KÜÇÜK TABLA
- 1 ADET V KANALLI TABLA
- 3 ADET 2.5, 5 VE 10 mm ÇAPLI TUNGSTEN KARBÜR ÖLÇÜM UCU
- 2 ADET BRINELL STANDART BLOĞU
- 1 ADET GÖRÜNTÜ MİKROSKOBU

DİJİTAL KAPLAMA KALINLIĞI ÖLÇME CİHAZI**ÖZELLİKLER**

- MANYETİK İNDÜKSİYON VE EDDY AKIM METODLARINI BİRLEŞTİRMİŞTİR.
- 3 ÖLÇÜM METODU: DİREK MOD, GRUP MOD(APPL-APPL5) VE SÜREKLİ MOD
- BİLGİ KAYDETME: 495 ADET ÖLÇÜMÜ KAYDEDEBİLİR
- ÖLÇÜM SONUÇLARI PC'YE AKTARILABİLİR
- BİLGİ SİLME VE HATA İPUÇLARI
- ISO STANDARDINA UYUMLUDUR.

**DETAYLAR**

ÖLÇÜM ARALIĞI	0-10000 μm
ÖLÇÜM HASSASİYETİ	0-1 μm
6 ADET UÇ	F400, F1, F1/90°, F10, CN02, & N1
5 ADET İSTATİSTİK BİLGİ	ORTALAMA (MEAN) MAKSİMUM (MAX) VE MİNİMUM (MIN) DEĞER. ÖLÇÜM ADEDİ (NO.) VE STANDART SAPMA (S.DEV)
GÜÇ KAYNAĞI	ŞARJ EDİLEBİLİR 4 ADET 1,2 V PİL
ÖLÇÜLER	270x80x45 mm
AĞIRLIK	YAKLAŞIK 510 g
KOD	AS-506-10-0

PAKET İÇERİĞİ

- 1 ADET KOORDİNAT TABLASI (TABLA ÖLÇÜLERİ:100x100mm, HAREKET: 25x25mm)
- 1 ADET MİKROMETRE ÖLÇEĞİ:0,01mm
- 1 ADET İNCE ŞAFT TABLA (0,3-5 mm çapında)
- 1 ADET İNCE TABLA
- 1 ADET DÜZ UÇLU PENSE
- 1 ADET BÜYÜK V KANALLI TABLA
- 1 ADET KÜÇÜK V KANALLI TABLA
- 1 ADET ELMAS PRAMİT ÖLÇÜM UCU
- 2 ADET MICRO-VICKERS STANDART BLOĞU

ÇOK FONKSİYONLU LEEB SERTLİK ÖLÇER

ÖZELLİKLER

- DEMİR VE DEMİR DIŞI METALLERİN SERTLİĞİNİ HASSAS BİÇİMDE ÖLÇMEK İÇİN KULLANILIR
- OKUNAN LEEB SERTLİĞİ; BRINELL; ROKWELL; VICKERS VE SHORE BİRİMLERİNE ÇEVİREBİLİR.
- KÜÇÜK BOYUTU İLE TAŞINABİLİR



DETAYLAR

ÖLÇÜM ARALIĞI	330-890 HL
ÇARPMA GÜCÜ	11Nmm
ÖLÇÜMLER	Ø20x150 mm
TEST YÖNÜ	KEYFİ
AĞIRLIK	75 g
ÖLÇÜM UÇ AĞIRLIĞI	5,5 g
KARBÜR UÇ ÇAPI	3 mm
ÇALIŞMA SICAKLIĞI	1-40°
ENERJİ	DC 6.0V
ÖLÇÜLER	268X86X47 mm
KOD	AS-640-17-1

PAKET İÇERİĞİ

- 1 ADET SEM II POZİSYONLAYICI
- 1 ADET BAĞLANTI KABLOSU
- 1 ADET LEEB STANDART BLOĞU
- 1 ADET ŞARJ CİHAZI

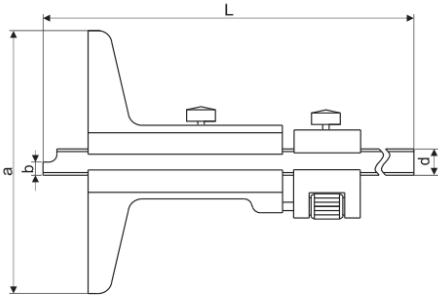
3 AĐIZLI KUMPAS



ÜÇ KÖŞELİ CİSİMLERİN (ÜÇ AĐIZLI KLAVUZ V.B)
ÖLÇÜMÜNDE KULLANILIR.

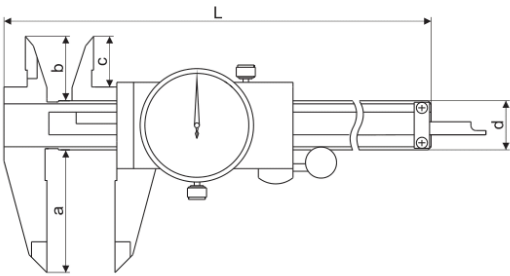
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)
C103-3FL-0440	4-40	0,05
C103-3FL-2075	20-75	0,05

DERİNLİK KUMPASI



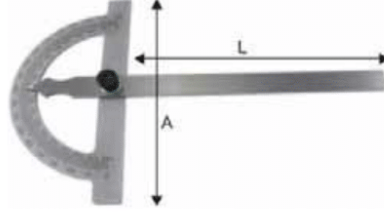
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)
C103-1502	0-150	0,02	±0,03	227	100	4	8,5
C103-2002	0-200	0,02	±0,03	327	100	4	8,5
C103-3002	0-300	0,02	±0,04	377	100	4	8,5
C103-5002	0-500	0,02	±0,05	577	100	4	8,5

SAATLİ KUMPAS



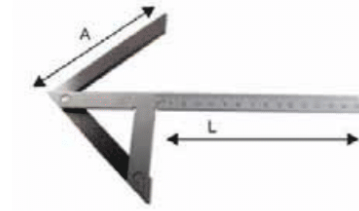
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	L (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
C101-1502S	0-150	0,02	232	40	21	16,5	16
C101-2002S	0-200	0,02	295	50	24	18,5	16
C101-3002S	0-300	0,02	415	57	28	22	17

AÇILI GÖNYE



KOD	A (mm)	L (mm)
C120-080	80	120
C120-120	120	150
C120-150	150	200
C120-200	200	300
C120-300	300	500

MERKEZLEME GÖNYESİ



KOD	A (mm)	L (mm)
C119-070	70	100
C119-130	130	150
C119-150	150	200
C119-160	160	250
C119-180	180	300

GÖNYELER



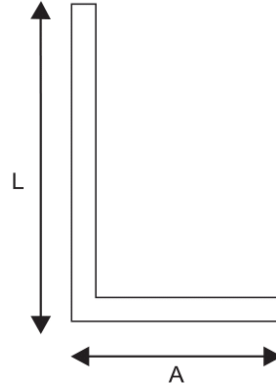
KOD	ÖLÇÜ	ÖLÇME ÇUBUĞU	ÖLÇME ÇUBUĞU BOYLARI
C610-360M	DERECELİ MERCEKLİ GÖNYE	3 ADET	150-200-300mm
C610-360S	360°x5 SAATLİ GÖNYE	3 ADET	150-200-300mm

DİJİTAL GÖNYE



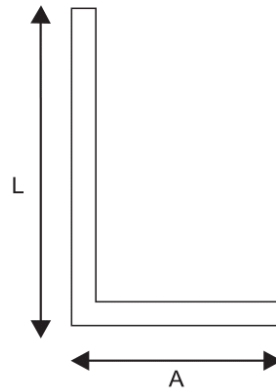
KOD	ÖLÇÜ
C610-360D	0-360°x5 DİJİTAL GÖNYE

KIL GÖNYE DIN 875/0



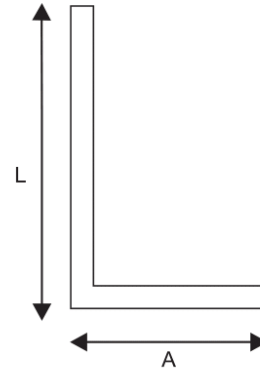
KOD	L (mm)	A (mm)
C125-050040	50	40
C125-075050	75	50
C125-100070	100	70
C125-150100	150	100
C125-200130	200	130
C125-300200	300	200

EKONOMİK TİP KIL GÖNYE



KOD	L (mm)	A (mm)
C125-100070E	100	70

ŞAPKALI GÖNYE DIN 875/0



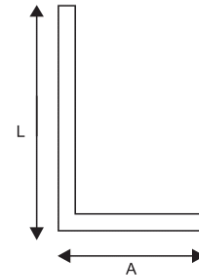
KINEX

KOD	L (mm)	A (mm)
NB-127-630400	630	400
NB-127-750375	750	375
NB-127-1000500	1000	500

PAKALI GÖNYE DIN 875/0



GENİŞ TABANLI



PLD

KOD	L (mm)	A (mm)
C127-050040	50	40
C127-075050	75	50
C127-100070	100	70
C127-150100	150	100
C127-200130	200	130
C127-250165	250	165
C127-300175	300	175
C127-400230	400	230
C127-500280	500	280
*C127-600400	600	400
*C127-750500	750	500
*C127-1000660	1000	660

* GENİŞ TABANLI

DERECELY ÇELÝK MASTAR



KOD	BOY (mm)	GENÝPLÝK (mm)	KALINLIK (mm)
C111-0500	500	25	5
C111-0750	750	30	6
C111-1000	1000	30	6
C111-1500	1500	30	6
C111-2000	2000	40	8
C111-2500	2500	40	8
C111-3000	3000	40	8
C111-4000	4000	40	8

PASLANMAZ ÇELÝK CETVEL MM/INCH



KOD	BOY (mm)	GENÝPLÝK (mm)	KALINLIK (mm)
C110-01515	150	15	0,50
C110-02020	200	20	0,75
C110-03025	300	25	0,70
C110-05030	500	30	0,85
C110-10020	1000	20	0,70
C110-10030	1000	30	0,95
C110-15038	1500	38	1,40
C110-20038	2000	38	1,70

DÝÝTAL DOĐRUSAL CETVEL



İŞLEME TEZGAHLARINDA İŞLEMLERİN YÜKSEK HASSASİYETLE YAPILMASINI SAĞLAR. MATKAP, FREZE MAKİNALARINA KOLAYCA MONTE EDİLEBİLİR. GENİŞ LCD EKRANI VARDIR. ALÜMİNYUM ALAŞIMLI ÇUBUĞU KESİLEREK HER TÜRLÜ POZİSYONA VE ÖZEL MAKİNAYA MONTE EDİLEBİLİR. DEĞİŞİK SABİTLEME SEÇENEKLERİ OLARAK, MIKNATIS, ASMA DELİĞİ VE SABİTLEME PLAKASI VARDIR.

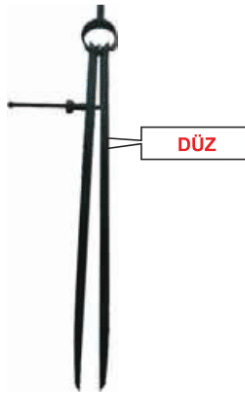
KOD	BOY (mm)	HASSASİYET (mm)
C110D-0600	600	0,01 mm
C110D-1000	1000	0,01 mm

YANDAN CVATALI, KALEM TUTUCULU PERGEL



KOD	L
C014-150	150 mm
C014-200	200 mm
C014-250	250 mm
C014-300	300 mm

PERGELLER



KOD	L
C013-01x100	100 mm DZ PERGEL
C013-01x125	125 mm DZ PERGEL
C013-01x200	200 mm DZ PERGEL
C013-01x250	250 mm DZ PERGEL
C013-01x300	300 mm DZ PERGEL
C013-01x400	400 mm DÜZ PERGEL
C013-01x500	500 mm DÜZ PERGEL
C013-01x600	600 mm DÜZ PERGEL
C013-02x200	200 mm İ ÇAP PERGELİ
C013-02x250	250 mm İ ÇAP PERGELİ
C013-02x300	300 mm İ ÇAP PERGELİ
C013-03x200	200 mm DIŞ ÇAP PERGELİ
C013-03x250	250 mm DIŞ ÇAP PERGELİ
C013-03x300	300 mm DIŞ ÇAP PERGELİ
C013-03x400	400 mm DIŞ ÇAP PERGELİ
C013-03x500	500 mm DIŞ ÇAP PERGELİ
C013-03x600	600 mm DIŞ ÇAP PERGELİ

JOHNSON MASTAR SETÝ (103 PARÇA)



KOD	ÖLÇÜ
C327-103-2	1,005-100 mm Gr2

AÇI MASTAR SETİ (10 PARÇA)



KOD	ÖLÇÜ
C326-130	1°/2°/3°/4°/5°/10°/15°/20°/25°/30°

PARALEL SET



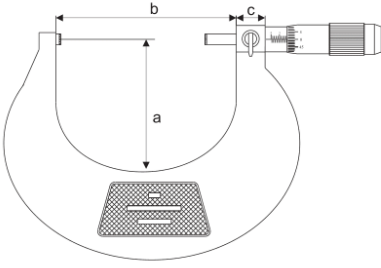
KOD	ÖLÇÜ
C328-7	150 mm 7 ÇİFT 6X10-6X12-8X14-12X18-12X24-16X36-16X38
C328-14X5	150X5 mm 14 ÇİFT 14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-35-40-45-50
C328-14X10	150X10 mm 14 ÇİFT 14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-35-40-45-50

PÝM MASTAR SETÝ



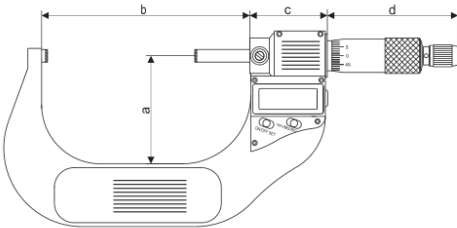
KOD	ÖLÇÜ (mm)	SET ADETÝ	PÜRÜZLÜK	ADIM (mm)	SERTLÝK	BOY (mm)
C995-091	1-10	91 PARÇA	≤ 0,1µm Ra	0,1	60-62 HRC	50
C995-273	0,99-10,01	273 PARÇA	≤ 0,1µm Ra	0,1	60-62 HRC	50

DIŞ ÇAP MİKROMETRESİ



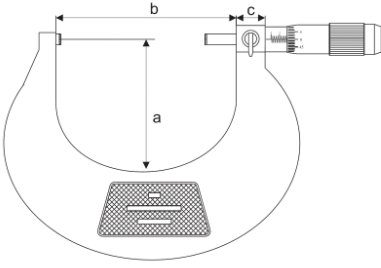
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
C200-0025	0-25	0,01	±0,004	29	32	17
C200-2550	25-50	0,01	±0,004	43	57	17
C200-5075	50-75	0,01	±0,005	55	81	17
C200-7510	75-100	0,01	±0,005	65	117	17
C200-1012	100-125	0,01	±0,006	65	132	17
C200-1215	125-150	0,01	±0,006	80	155	17
C200-1517	150-175	0,01	±0,007	91	180	17
C200-1720	175-200	0,01	±0,007	103	206	17
C200-2022	200-225	0,01	±0,008	125	232	17
C200-2225	225-250	0,01	±0,008	135	256	17
C200-2527	250-275	0,01	±0,009	145	282	17
C200-2730	275-300	0,01	±0,009	160	298	17
C200-3040	300-400	0,01	±0,011	220	407	17
C200-4050	400-500	0,01	±0,013	275	510	17
C200-5060	500-600	0,01	±0,015	330	610	17
C200-6070	600-700	0,01	±0,016	390	710	31
C200-7080	700-800	0,01	±0,018	440	810	31
C200-8090	800-900	0,01	±0,020	492	910	31
C200-9010	900-1000	0,01	±0,020	545	1010	31
C200-100120	1000-1200	0,01	±0,022	595	1210	31
C200-120140	1200-1400	0,01	±0,024	645	1410	31
C200-140160	1400-1600	0,01	±0,026	695	1610	31

DİJİTAL DIŞ ÇAP MİKROMETRESİ



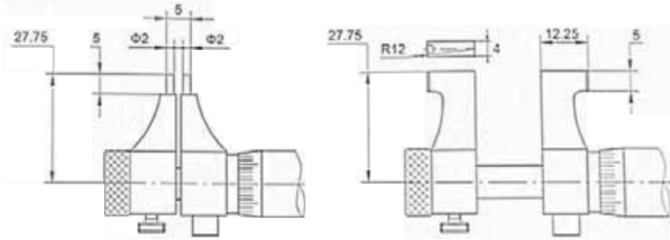
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)
C204-0025	0-25	0,001	±0,004	23	33	65	45
C204-2550	25-50	0,001	±0,004	30	58	65	45
C204-5075	50-75	0,001	±0,004	43	83	65	45
C204-7510	75-100	0,001	±0,004	55	105	65	45

EKONOMİK TİP DIŞ ÇAP MİKROMETRESİ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
C200-0025E	0-25	0,01	±0,004	29	32	17

YÇ ÇAP MÝKROMETRESÝ



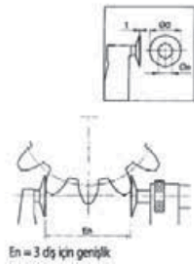
5-30 mm İÇİN

25-50.....75-100 mm İÇİN



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (mm)	ÖLÇME KUVVETİ	ADIM (mm)
C201-0530	5-30	0,01	±0,005	5-10	0,5
C201-2550	25-50	0,01	±0,006	5-10	0,5
C201-5075	50-75	0,01	±0,007	5-10	0,5
C201-7510	75-100	0,01	±0,008	5-10	0,5

DÝPLÝ MÝKROMETRESÝ (PAPKALI)



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS (µm)	Ød (mm)	Øe (mm)	t (mm)
C207-CC02	0-25	0,01	4	20	8	0,7
C207-CC03	25-50	0,01	4	20	8	0,7
C207-CC04	50-75	0,01	6	20	8	0,7
C207-CC05	75-100	0,01	6	20	8	0,7
C207-CC06	100-125	0,01	7	30	12	1,0

KALINLIK MÝKROMETRESÝ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)
C207-HC21	0-25	0,01

SAÇ MÝKROMETRESÝ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	ÖLÇÜ MÝLÝ (mm)
C207-BC01	0-15	0,01	6,35

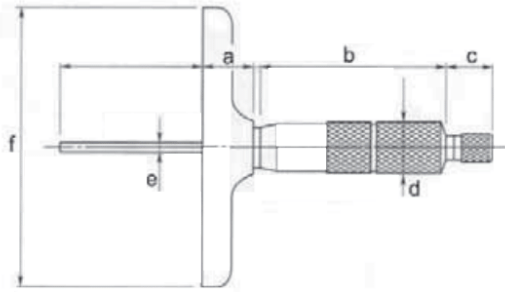
VÝDA MÝKROMETRESÝ



ÝÝNDEKÝ ÖLÇÜLER	
METRÝK Hatve	UNF Diř/inch
0,4 - 0,5	64,0 - 48,0
0,6 - 0,90	44,0 - 28,0
1,0 - 1,75	24,0 - 14,0
2,0 - 3,0	13,0 - 9,0
3,5 - 5,0	8,0 - 5,0

KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	ÖLÇÜ MÝLÝ (mm)
C205-0025	0-25	0,01	6,35
C205-2550	25-50	0,01	6,35
C205-5075	50-75	0,01	6,35

DERİNLİK MİKROMETRESİ



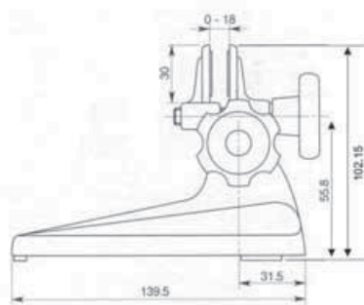
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	UÇ SAYISI
C202-0100	0-100	0,01	17	70	19	18	4	100	4
C202-0150	0-150	0,01	17	70	19	18	4	100	6
C202-0200	0-200	0,01	17	70	19	18	4	100	8
C202-0300	0-300	0,01	17	70	19	18	4	100	12

PASİMETRE



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)
C206-0025	0-25	0,001

MİKROMETRE STANDI



ALUMİNYUM GÖVDE

KOD	ÖLÇÜ (mm)
C208-000	0-100 mm MİKROMETRELER İÇİN

MÝKROMETRE SETÝ



KOD	ÖLÇÜ (mm)
C209-0150	0-150 mm MİKROMETRE 6 PARÇA
C209-0300	0-300 mm MİKROMETRE 12 PARÇA

ÝÇ ÇAP BORU MÝKROMETRESÝ



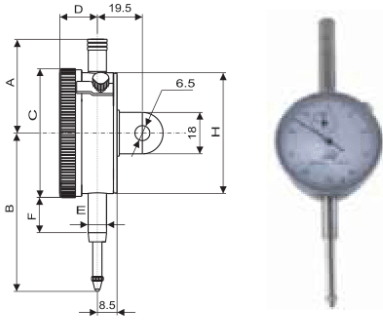
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASÝYET (mm)
C197-50300	50-300	0,01
C197-50600	50-600	0,01
C197-501000	50-1000	0,01
C197-501500	50-1500	0,01
C197-102100	100-2100	0,01

ÜÇ NOKTA TEMASLI MİKROMETRE SETİ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASÝYET (mm)	SET ADETÝ	ÝÇÝNDEKÝ ÖLÇÜLER (mm)
C198-0612	6-12	0,004	3	6-8 , 8-10 , 10-12
C198-1220	12-20	0,004	2	12-16 , 16-20
C198-2050	20-50	0,004	4	20-25 , 25-30 , 30-40 , 40-50
C198-50100	50-100	0,005	4	50-63 , 62-75 , 75-88 , 87-100

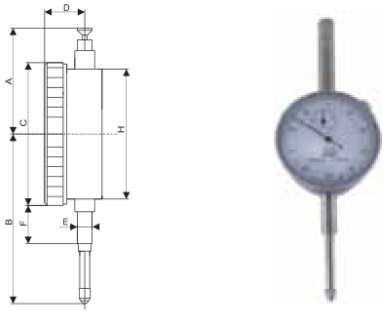
KULAKLI KOMPARATÖR SAATİ



METAL ARKA KAPAK

KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	A (mm)	B (mm)	ØC (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
C400-1001	0-10	0,01	42	74	57	27,5	8	22	54
C400-1001KC	0-10	0,01	33	57	42	12	8	18	38
C400-2501	0-25	0,01	85	86	57	27,5	8	22	54
C400-3001	0-30	0,01	85	90	57	27,5	8	22	54
C400-5001	0-50	0,01	120	138	57	27,5	8	22	54
C400-10001	0-100	0,01	205	205	80	16,5	8	57	76

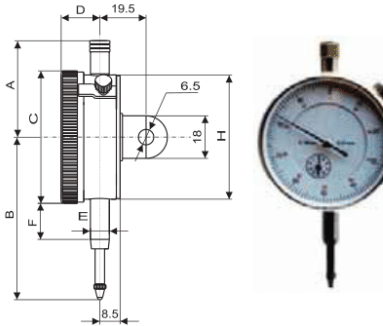
KULAKSIZ KOMPARATÖR SAATİ



METAL ARKA KAPAK

KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	A (mm)	B (mm)	ØC (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
C399-1001	0-10	0,01	42	74	57	27,5	8	22	54
C399-1001KC	0-10	0,01	33	57	42	12	8	18	38
C399-2501	0-25	0,01	85	86	57	27,5	8	22	54
C399-3001	0-35	0,01	85	90	57	27,5	8	22	54
C399-5001	0-50	0,01	120	138	57	27,5	8	22	54
C399-10001	0-100	0,01	205	205	80	16,5	8	57	76

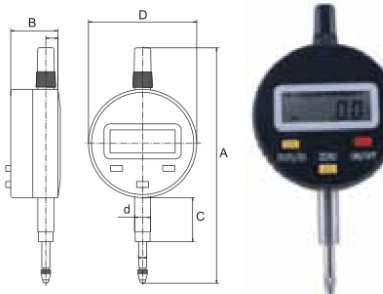
EKONOMİK TİP KOMPARATÖR SAATİ



C400-1001E-KULAKLI
C399-1001E-KULAKSIZ

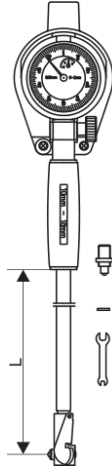
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	A (mm)	B (mm)	ØC (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)
C399-1001E	0-10	0,01	42	74	57	27,5	8	22	54
C400-1001E	0-10	0,01	42	74	57	27,5	8	22	54

Dijital KOMPARATÖR SAATİ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	d (mm)
C401-100	0-10	0,01	7 µm	120	25	21	Ø56	Ø8

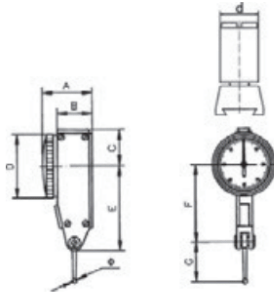
SÝLYNDÝR KOMPARATÖRÜ



YAMAYO

KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS	L (mm)
C300-0610	06-10	0,01	12 µm	57
C300-1018	10-18	0,01	12 µm	106
C300-1835	18-35	0,01	15 µm	150
C300-3550	35-50	0,01	18 µm	150
C300-5016	50-160	0,01	18 µm	150
C300-1625	160-250	0,01	18 µm	415
C300-2545	250-450	0,01	18 µm	415

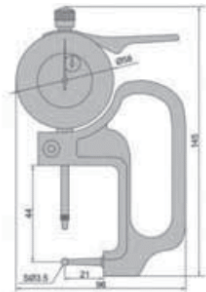
SALGI KOMPARATÖR SAATÝ



SHAN

KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	d (mm)	G (mm)	Ø (mm)
C500-0801	0-0,8	0,01	7-10 µm	24	17,3	16,5	Ø31	42,7	38,7	4/8	19	2,5
C500-0202	0-0,2	0,002	3 µm	24	17,3	16,5	Ø31	42,7	38,7	4/8	19	2,5

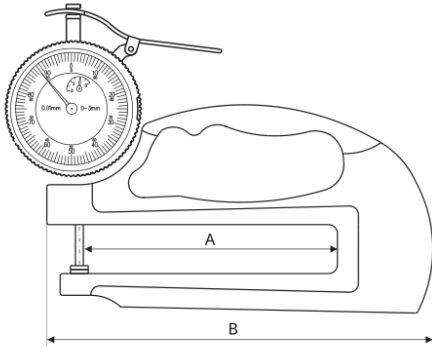
BORU KOMPARATÖRÜ



SHAN

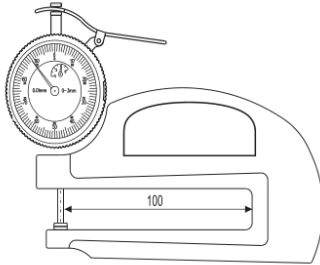
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	ÖLÇME DERİNLİĞİ (mm)
C207-LD12	0-10	0,01	30

KALINLIK KOMPARATÖRÜ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	A (mm)	B (mm)
C207-LD18	0-10	0,01	30	85
C207-LD19	0-10	0,01	120	202

RULMANLI KALINLIK KOMPARATÖRÜ



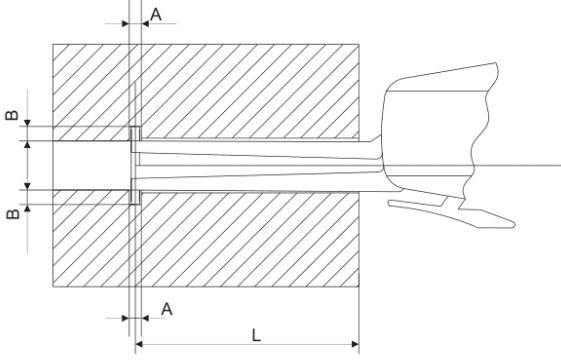
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	ÖLÇME DERİNLİĞİ (mm)
C207-LD17	0-10	0,01	100

CEP TİPİ KALINLIK KOMPARATÖRÜ



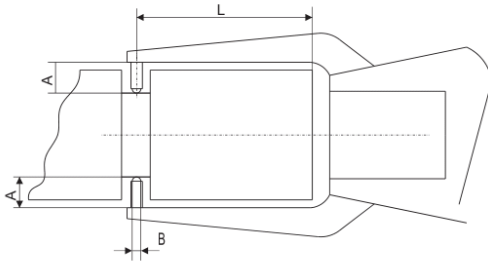
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	ÖLÇME DERİNLİĞİ (mm)
C207-010	0-10	0,01	15
C207-020	0-20	0,01	15

YÇ ÇAP KOMPARATÖRÜ



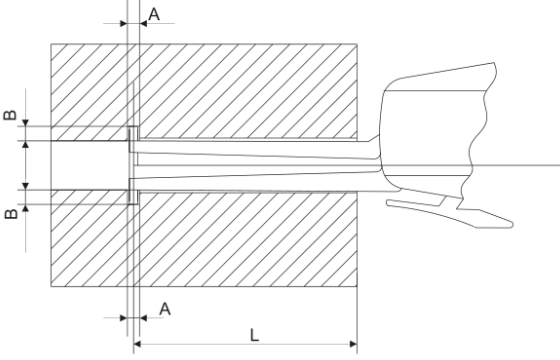
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)
C099-1535	15-35	0,01	2,5	3	65
C099-3555	35-55	0,01	6	3	72
C099-5575	55-75	0,01	8	3	72
C099-7595	75-95	0,01	8	3	74
C099-95115	95-115	0,01	10	3,5	105
C099-115135	115-135	0,01	10	3,5	105

DİP ÇAP KOMPARATÖRÜ



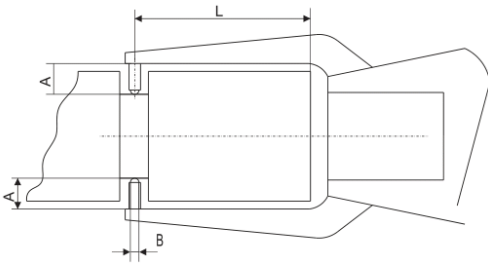
KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	A (mm)	B (mm)	L (mm)
C098-0020	0-20	0,01	5,75	3	70
C098-2040	20-40	0,01	5,75	3	75
C098-4060	40-60	0,01	5,75	3	75
C098-6080	60-80	0,01	5,75	3	75
C098-80100	80-100	0,01	5,75	3	75

DİJİTAL YÇ ÇAP KOMPARATÖRÜ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS	A (mm)	B (mm)	L (mm)
C097-0525	5-25	0,005	±0,03	2,15	3	80
C097-2040	20-40	0,005	±0,03	6,35	3,25	85
C097-4060	40-60	0,005	±0,03	9	3,25	85

DİJİTAL DİP ÇAP KOMPARATÖRÜ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASİYET (mm)	TOLERANS	A (mm)	B (mm)	L (mm)
C096-0020	0-20	0,005	±0,03	23,5	6,3	85
C096-2040	20-40	0,005	±0,03	25	6,3	85
C096-4060	40-60	0,005	±0,03	25	6,3	85

DÝJÝTAL YÜKSEKLÝK MÝHENGÝRÝ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASÝYET (mm)	TOLERANS (mm)	TÝPÝ
C105-300	0-300	0,01	± 0,02	ÇÝFT KOLON
C105-500	0-500	0,01	± 0,04	ÇÝFT KOLON
C105-600	0-600	0,01	± 0,04	TEK KOLON
C105-1000	0-1000	0,01	± 0,06	TEK KOLON

MERCEKLÝ YÜKSEKLÝK MÝHENGÝRÝ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASÝYET (mm)	TOLERANS (mm)
C104-3002	0-300	0,02	± 0,04
C104-5002	0-500	0,02	± 0,05
C104-6002	0-600	0,02	± 0,05
C104-10002	0-1000	0,02	± 0,07

SAATLÝ YÜKSEKLÝK MÝHENGÝRÝ



KOD	ÖLÇÜ (mm)	HASSASÝYET (mm)	TOLERANS (mm)
C106-300	0-300	0,01	± 0,03
C106-500	0-500	0,01	± 0,05