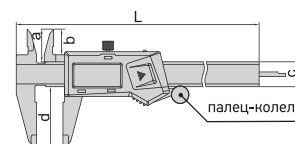


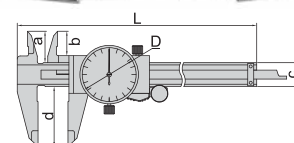
## Електронен шублер

Обхват mm	Точност mm	L	a	b	c	d
0-150	±0.03	236	21	16	16	40
0-200	±0.03	286	24	19	16	50
0-300	±0.03	400	25	20.5	17	60
0-500	±0.03	530	32	0	18	75



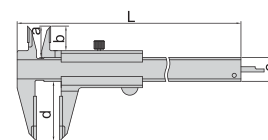
## Индикаторен шублер

Обхват mm	Точност mm	L	a	b	c	d	D
градуиране 0,02mm							
0-150	±0.03	233	21	16.5	16	40	39
0-200	±0.03	288	24	19	16	50	44
0-300	±0.03	390	30	25	20	64	44
градуиране 0,01mm							
0-150	±0.03	233	21	16.5	16	40	39
0-200	±0.03	288	24	19	16	50	39
0-300	±0.03	390	24	19.5	17	64	39



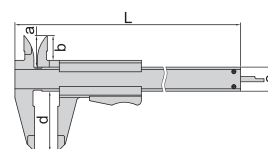
## Шублер

Обхват mm	Точност mm	L	a	b	c	d
градуиране 0,02mm						
0-150	±0.03	235	20.5	15.5	16	40
0-200	±0.03	290	23.6	19	16	50
0-300	±0.03	414	27.5	22	20	64
градуиране 0,05mm						
0-150	±0.05	235	20.5	15.5	16	40
0-200	±0.05	290	23.6	19	16	50
0-300	±0.05	414	27.5	22	20	64



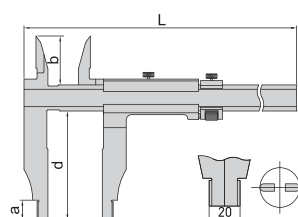
## Шублер с палец

Обхват mm	Точност mm	L	a	b	c	d
градуиране 0,05mm						
0-150	±0.05	230	20.5	16.5	16	40
0-200	±0.05	295	23.5	19	16	50



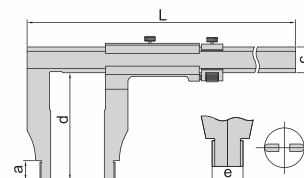
## Шублер с голям обхват и обратни челюсти

Обхват mm	Точност mm	L	a	b	c	d
градуиране 0,02mm						
0-500	±0.05	670	18	45	24	100
0-1000	±0.08	1230	24	60	31	150
градуиране 0,05mm / 1/128"						
0-600 / 0-24"	±0.08	770	18	45	24	100
0-1000 / 0-40"	±0.12	1230	24	60	31	150



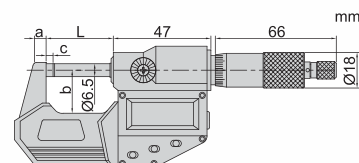
## Шублер с голям обхват

Обхват mm	Точност mm	L	a	c	d	e
градуиране 0,02mm						
0-500	±0.06	670	18	24	150	20
0-1000	±0.08	1230	24	31	150	20
градуиране 0,05mm / 1/128"						
0-300 / 0-12"	±0.07	410	12	20	90	10
0-500 / 0-20"	±0.08	670	18	24	75	20
0-500 / 0-20"	±0.08	670	18	24	100	20
0-500 / 0-20"	±0.08	670	18	24	150	20
0-800 / 0-32"	±0.09	1030	24	31	150	20
0-1000 / 0-40"	±0.12	1230	24	31	150	20
0-1000 / 0-40"	±0.12	1230	24	31	200	20



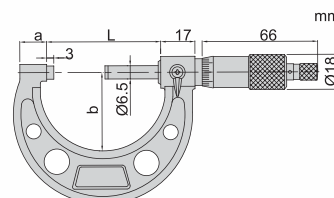
## Електронен микрометър

Обхват mm	Точност μm	L	a	b	c
резолюция 0,001mm					
0-25	±2	32.5	6	24	3
25-50	±2	57.5	8	32	3
50-75	±3	82.5	8	44.5	3
75-100	±3	107.5	8	57	3



## Микрометър

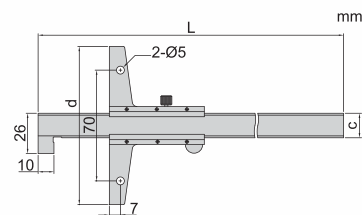
Обхват mm	Точност μm	L	a	b
градуиране 0,01mm				
0-25	4	32	9	28
25-50	5	57	14	38
50-75	5	82	15	49
75-100	9	107	15	60
100-125	6	133	16.5	73
125-150	6	158	16.5	85
150-175	7	183	19.4	104
175-200	7	209	19.4	117
200-225	8	234	19.4	130
250-275	8	260	19.4	142
250-275	9	285	19.4	155
275-300	9	310	19.4	168
300-400	9			
400-500	4			
500-600				
600-700				
700-800				
800-900				
900-1000				





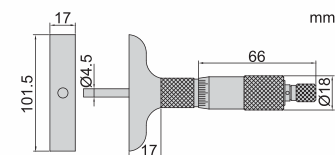
## Шублер дълбокомер с кука

Обхват mm	Точност mm	L	c	d
градуиране 0,05mm				
0-150	±0.05	240	16	100
0-200	±0.05	290	16	100
0-300	±0.08	390	16	100
0-600	±0.10	704	18	150
0-1000	±0.15	1124	18	200



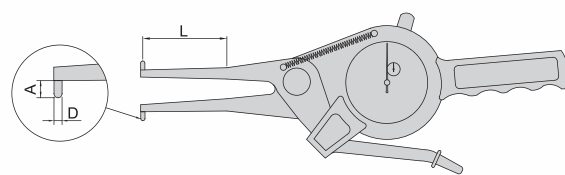
## Микрометър дълбокомер

Обхват mm	Пръчки брой
градуиране 0,01mm	
0-25	1
0-50	2
0-100	4
0-150	6



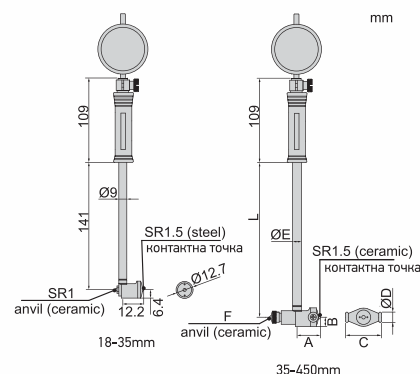
## Индикатор за измерване на вътрешни канали

Обхват mm	Точност mm	L	A	D
градуиране 0,01mm				
15-35	±0.04	50	3	Ø3
15-35	±0.04	200	3	Ø3
35-55	±0.04	80	6	Ø3
35-55	±0.04	250	8	Ø3
55-75	±0.04	90	8	Ø3
55-75	±0.04	250	8	Ø3
75-95	±0.04	100	8	Ø3
95-115	±0.04	120	10	Ø3.2
115-135	±0.04	120	10	Ø3.2



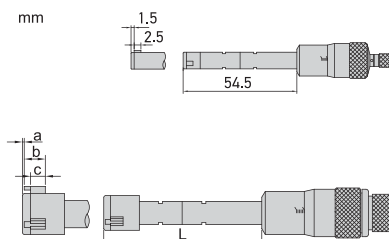
## Индикатор вътромер

Обхват mm	Точност mm	Повторяемост mm	A	B	C	ØD	ØE	F	L
градуиране 0,01mm									
18-35	±0.015	0.003							
35-60	±0.018	0.003	12.2	6.4	27	13	12.8	SR2	130
50-100	±0.018	0.003	26	9	27	13	12.8	SR2	130
50-160	±0.018	0.003	26	9	35	13	12.8	SR2	130
100-160	±0.018	0.003	26	9	35	13	12.8	SR2	130
160-250	±0.018	0.003	56.5	13	74.4	15	12.8	SR2	230
250-450	±0.018	0.003	86.5	15	101.5	15	14.5	SR2.5	230



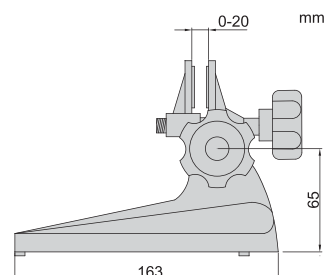
## Триточков микрометър

Обхват mm	Точност $\mu\text{m}$	Настройващ пръстен mm	удължаващ прът mm	L	a	b	c
градуиране 0,001mm							
6-8	4	$\varnothing 6$	100				
8-10	4	$\varnothing 8$	100				
10-12	4	$\varnothing 10$	100				
градуиране 0,005mm							
12-16	4	$\varnothing 16$	150	80	0.5	6	4.5
16-20	4	$\varnothing 16$	150	80	0.5	6	4.5
20-25	4	$\varnothing 25$	150	90	0.5	8	6
25-30	4	$\varnothing 25$	150	90	0.5	8	6
30-40	4	$\varnothing 40$	150	97	0.5	14	12
40-50	5	$\varnothing 40$	150	97	0.5	14	12
50-60	5	$\varnothing 60$	150				
60-70	5	$\varnothing 60$	150				
70-80	5	$\varnothing 80$	150				
80-90	5	$\varnothing 80$	150				
90-100	5	$\varnothing 90$	150				



## Стойка за микрометър и пасиметър

\*Подходяща за микрометри до 100mm



## Двухрамна магнитна стойка

Магнитна сила kg	Отвор на дръжката mm
80	$\varnothing 8, \varnothing 4$
80	$\varnothing 8, \varnothing 4$
80	$\varnothing 8, \varnothing 4$
130	$\varnothing 8, \varnothing 4$



## Трирамна магнитна стойка

Магнитна сила kg	Отвор на дръжката mm
80	$\varnothing 8$

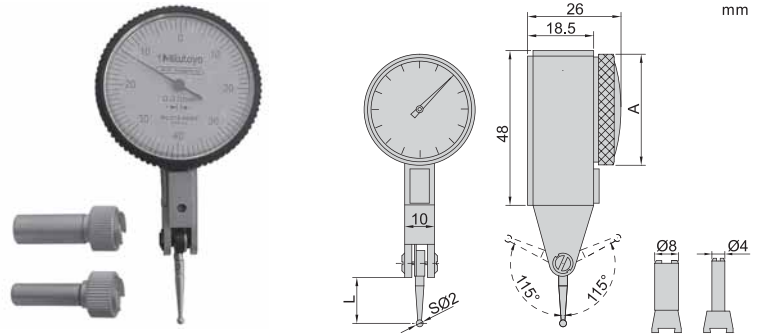




# ИЗМЕРВАТЕЛНИ УРЕДИ

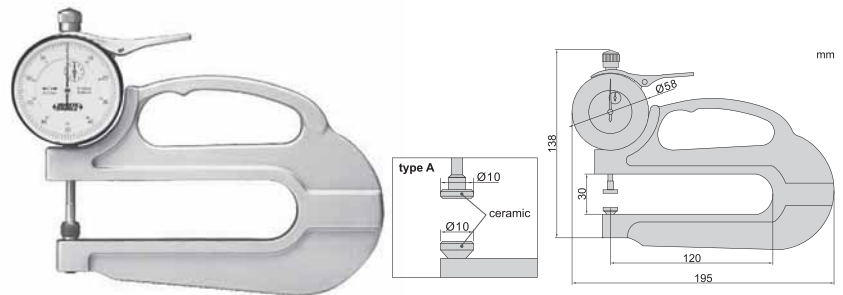
## Индикаторен чуперцо краче

Обхват mm	Точност ( $f_{ges}$ ) $\mu m$	Хистерезис ( $f_u$ ) $\mu m$	A	L
градуиране 0,01mm				
0.8	13	3	ø30	16.5
0.8	13	3	ø37.5	16.5



## Индикатор за измерване на дебелина

Обхват mm	Точност $\mu m$	Показания
10	10	0-10



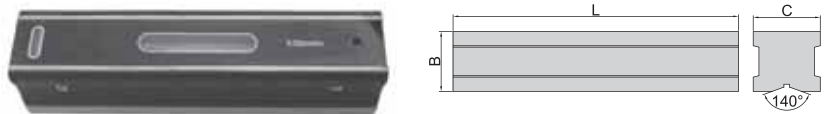
## Метрични плоскопаралелни пластини

ISO3650 степен 2, 76 броя



## Нивелир машинен

L mm	чувствителност mm/m	B	C
градуиране 0,01mm			
150	0.02	40	45
200	0.02	42	47
300	0.02	45	50



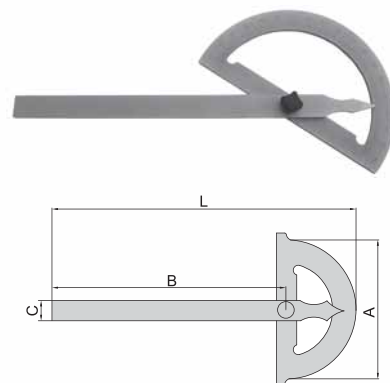
## Нивелир

Обхват	Градуиран
200x200mm	0.02mm/m



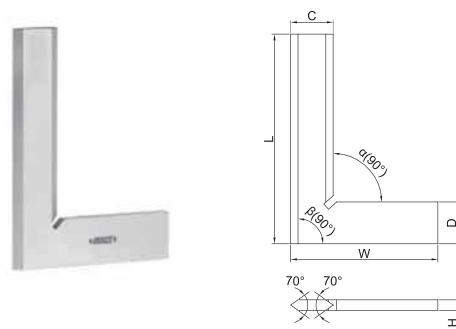
## Ъгломер транспортир

Размер (АxВ) mm	Обхват	Градирание	Точност	L	C
80x120	0-180°	1°	±0,3°	168	11
120x150	0-180°	1°	±0,3°	220	14
150x200	0-180°	1°	±0,3°	285	16
200x300	0-180°	1°	±0,3°	413	20
300x500	0-180°	1°	±0,3°	675	30



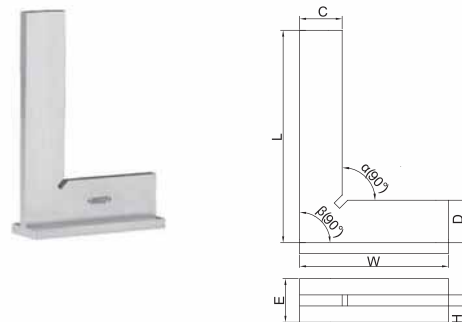
## Ъгъл 90°, хромово покритие, клас 00

L mm	W mm	C mm	D mm	H mm
100	70	20	20	5
200	130	34	34	7



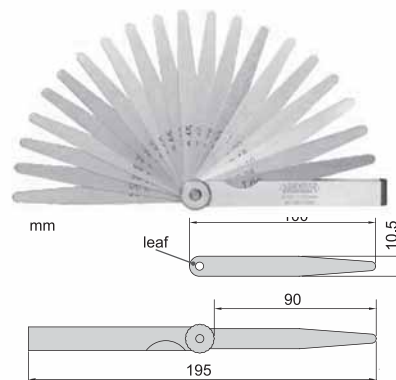
## Ъгъл 90°, с основа, клас 00

L mm	W mm	C mm	D mm	H mm	E mm
100	70	20	20	5	20
200	130	30	30	7	30
300	200	40	40	8	40



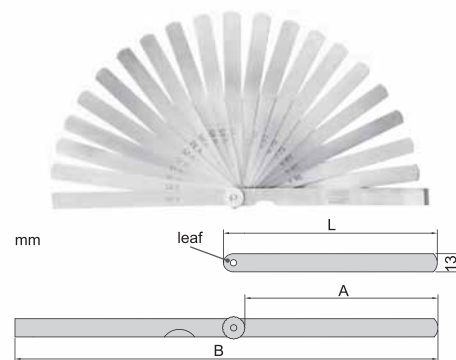
## Метрични луфтомерни пластини

Обхват mm	Включени размери mm	брой пластини
0.05-1.00	0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.85, 0.90, 0.95, 1.00	20



## Метрични луфтомерни пластини

Обхват mm	Включени размери mm	брой пластини	L mm	A mm	B mm
0.05-1.00	0.05, 0.10, 0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90, 1.00	13	150	135	295





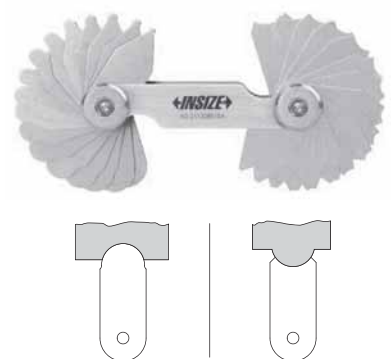
## Резбомер цолово-метричен

Обхват	Включени размери	брой пластини
4-62"	4, 4 1/2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 36, 40, 48, 60, 62 TPI	52
0.25-6mm	0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.6, 0.7, 0.75, 0.8, 0.9, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0mm	



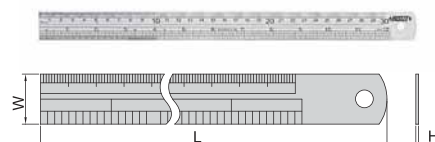
## Пластини за измерване на радиус

Обхват mm	Включени размери mm	брой пластини вътрешни/външни	Точност mm
1-7	1, 1.25, 1.5, 1.75, 2, 2.25, 2.5, 2.75, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7	17+17	±0.03
7.5-15	7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13, 13.5, 14, 14.5, 15	16+16	±0.035



## Линия

Обхват	Точност mm	L mm	W mm	H mm
150mm/6"	±0.08	170	18	1



## Комплект от 2 броя мерителни инструменти

Инструмент	Обхват mm	Резолюция mm
Шублер	0-150	0.05
Микрометър	0-25	0.01



## Комплект от 2 броя мерителни инструменти

Инструмент	Обхват mm	Резолюция mm
Шублер	0-150	0.01
Микрометър	0-25	0.001



## Комплект от 2 броя мерителни инструменти

Инструмент	Обхват mm	Резолюция mm
Индикатор	0-10	0.01
Магнитна стойка		



## Електронен търсач на нулева точка

Опашка mm	Контактна точка mm	Точност mm
ø20	ø10	0.005



