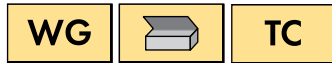


Кронциркуль индикаторный быстродействующий Быстродействующий кронциркуль "Pocotest"



Универсальный, ручной, карманный кронциркуль для измерения толщин

- ▲ Измерительные колки из твердого сплава
- ▲ Со сменными колками
- ▲ Поставка с инструкцией по эксплуатации



Формы измерительных колков (диаметры и формы контактов)				
форма 1	форма 2	форма 3	форма 4	форма 5
коническая D 2мм	коническая мм D=2 R=0,5	цилиндрическая D 0,75мм	коническая R0,5 плоская D 3,5мм	тарельчатая D10мм



Артикул №	\rightarrow \leftarrow $\frac{H_{\text{min}}}{H_{\text{max}}}$ \leftarrow \rightarrow мм	Цена деления, мм	Форма	L мм	H _b мм	H _f мм	F min N	F max N	макс. ошибка ±мм	KG	СС
24 0430	0- 10	0,1	1	36	5	5	0,3	1,3	0,1	0,290	24 94430
24 0431	0- 10	0,1	2	36	5	0,8	0,3	1,3	0,1	0,290	24 94430
24 0432	0- 10	0,1	3	36	3,5	3,5	0,3	1,3	0,1	0,290	24 94430
24 0433	0- 10	0,1	4	36	6,5	3,5	0,3	1,3	0,1	0,290	24 94430
24 0434	0-10	0,1	5	36	5	5	0,3	1,3	0,1	0,290	24 94430

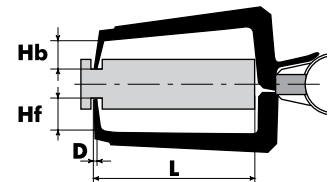
Быстродействующий кронциркуль "Oditest"

Для наружных измерений канавок, шаров и плоских материалов

- ▲ Грязе-водозащитный корпус с защитой IP 54
- ▲ Измерительные колки из твердого сплава, сменные
- ▲ Нуль установка посредством вращения шкалы
- ▲ НС переставляемыми маркерами поля допуска



Формы измерительных колков (диаметры и формы контактов)				
форма 6	форма 7	форма 8	форма 14	форма 18
тарельчатая D 10мм	скошенная R 0,4мм	коническая твердосплавная D 1,5мм	коническая твердосплавная D 2мм	радиусная твердосплавная D 2мм



Артикул №	\rightarrow \leftarrow $\frac{H_{\text{min}}}{H_{\text{max}}}$ \leftarrow \rightarrow мм	Цена деления, мм	Форма	L мм	H _b мм	H _f мм	F min N	F max N	Макс. ошибка ±мм	KG	СС
24 0435	0- 5	0,005	6	28	16,5	8,5	1,2	1,7	0,02	0,320	24 94431
24 0436	0- 10	0,01	7	59	8	8	0,8	1,3	0,02	0,370	24 94431
24 0437	0- 20	0,01	8	80	22	22	0,9	1,5	0,03	0,400	24 94431
24 0438	0- 50	0,05	14	170	32	32	1,2	1,8	0,05	0,430	24 94431
24 0439	0-50	0,05	18	170	32	1	1,2	1,8	0,05	0,430	24 94431
24 0440	50-100	0,05	14	170	32	32	1,2	1,8	0,075	0,450	24 94431
24 0441	100-150	0,5	14	170	32	32	1,2	1,8	0,075	0,480	24 94431

Цифровые быстродействующие кронциркули



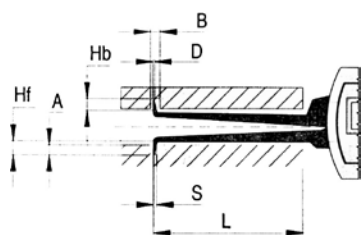
Кронциркуль быстродействующий "Интертест" Быстродействующий кронциркуль "Интертест" Внутренний кронциркуль для измерения отверстий, внутренних пазов и т. п.

- ▲ Измерительные колки из твердого сплава
- ▲ Механизм с зубчатой рейкой
- ▲ С различными формами колков
- ▲ С устанавливаемыми маркерами поля допуска
- ▲ Поставка с инструкцией по эксплуатации



Формы измерительных колков (диаметры и формы контактов)

форма 1	форма 2	форма 3	форма 4	форма 5
сферическая R0, 1 мм	коническая твердосплавная диам. 1 мм	коническая твердосплавная диам. 1 мм	коническая твердосплавная диам. 0,6 мм	коническая твердосплавная диам. 1 мм



Артикул №	Пределы измерений → ← мм	Цена деления, мм	Форма	L, мм	A, мм	B, мм	S, мм	Hb, мм	Hf, мм	F min N	F max, N	Макс. ошибка ±мм	KG	СС
24 0530	2,5 - 7,5	0,005	1	10	0,7	0,6	0,5	0,7	0,7	1,2	1,7	0,01	0,320	24 94530
24 0531	5,0 - 10,0	0,005	4	22	2,2	1,4	1,2	2,3	2,3	1,2	1,7	0,01	0,320	24 94530
24 0532	5,0 - 10,0	0,01	1	30	1,7	1,1	1,2	2,3	2,3	0,8	1,3	0,02	0,320	24 94530
24 0533	10,0 - 20,0	0,01	3	50	4,0	2,0	1,7	5,0	5,0	0,8	1,3	0,02	0,340	24 94530
24 0534	20,0 - 30,0	0,01	3	52	4,0	2,0	1,7	5,0	5,0	0,8	1,3	0,02	0,350	24 94530
24 0535	30,0 - 40,0	0,01	2	57	4,5	2,0	1,7	5,0	5,0	0,8	1,3	0,02	0,370	24 94530
24 0536	40,0 - 50,0	0,01	2	57	4,5	2,0	1,7	5,0	5,0	0,8	1,3	0,02	0,390	24 94530



Быстродействующий кронциркуль "Интертест" Кронциркуль для внутренних измерений отверстий, пазов и т. д.

- ▲ Пыле, влагозащищенный со степенью IP 54
- ▲ Измерительные колки из твердого сплава
- ▲ Механизм привода стрелок индикатора со стальной струной
- ▲ С различными формами колков
- ▲ С устанавливаемыми маркерами поля допуска
- ▲ С инструкцией по эксплуатации

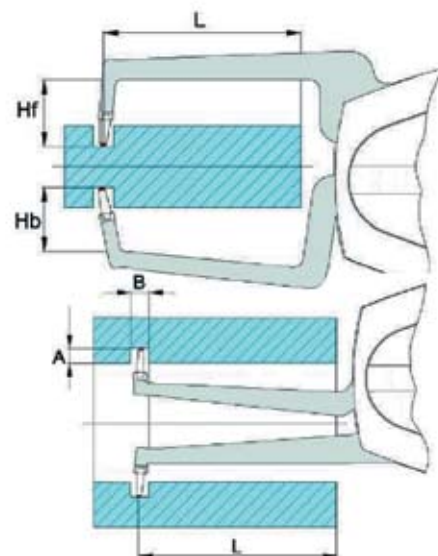


Артикул №	Пределы измерений → ← мм	Цена деления, мм	Форма	L, мм	A, мм	B, мм	S, мм	Hb, мм	Hf, мм	F min N	F max, N	Макс. ошибка ±мм	KG	СС
24 0539	10,0 - 30,0	0,01	2	80	4,5	1,8	1,3	5,0	5,0	0,9	1,5	0,03	0,450	24 94530
24 0540	20,0 - 40,0	0,01	2	80	6,0	2,5	1,9	7,0	7,0	0,9	1,5	0,03	0,460	24 94530
24 0541	30,0 - 50,0	0,01	5	80	6,0	2,5	1,9	7,0	7,0	0,9	1,5	0,03	0,460	24 94530
24 0542	40,0 - 60,0	0,01	5	80	6,0	2,5	2,5	10	10	0,9	1,5	0,03	0,470	24 94530
24 0543	50,0 - 70,0	0,01	5	80	6,0	2,5	2,5	10	20	0,9	1,5	0,03	0,480	24 94530
24 0544	60,0 - 80,0	0,01	5	80	6,0	2,5	2,5	10	10	0,9	1,5	0,03	0,490	24 94530
24 0545	70,0 - 90,0	0,01	5	80	6,0	2,5	2,5	10	20	0,9	1,5	0,03	0,500	24 94530
24 0546	80,0 - 100,0	0,01	5	80	6,0	2,5	2,5	10	10	0,9	1,5	0,03	0,510	24 94530

Электронный цифровой быстродействующий кронциркуль для канавок, для наружных и внутренних канавок, степень защиты IP63

С аналоговым и цифровым циферблатом, корпус защищен от брызг воды. С USB-выводом и входом для приборов Митутоя

- ▲ Нержавеющий, закаленный корпус, дисплей с отчетливым считыванием
- ▲ Абсолютная и относительная измерительная программа, с красным и зеленым маркерами после допуска
- ▲ Измерительные колки из твердого сплава с различными формами колков
- ▲ Считывание в мм или дюймах, переключаемое
- ▲ Поставка с батареей 1,5V и инструкцией



Формы контактов для внешних измерений				
форма А	форма В	форма С	форма D	форма Е
HM-K Ø1,5 мм	HM-K Ø3,0 мм	T Ø10 мм	T Ø50 мм	HM-K Ø1,5 мм HM-K Ø3,0 мм

Формы контактов для внутренних измерений				
форма А	форма В	форма С	форма D	форма Е
SR 0,1 мм	HM-K Ø1,0 мм	HM-K Ø0,6 мм	HM-K Ø1,5 мм	HM-K Ø2,0 мм

Артикул №	Пределы измерений → ----- ← MM	Цена деления, мм	Форма колков	L, мм	Hb, мм	Hf, мм	F min N	F max, N	Макс. ошибка ±мм	KG	СС
для наружных измерений											
24 0300	0 - 10	0,005	A	18	10	10	0,6	1,2	0,005	0,270	24 94451
24 0301	0 - 10	0,005	C	18	12	8	0,6	1,2	0,005	0,270	24 94451
24 0302	0 - 20	0,01	E	50	15	15	0,7	1,3	0,01	0,290	24 94451
24 0303	0 - 20	0,01	A	50	15	0,9	0,7	1,3	0,01	0,290	24 94451
24 0304	0 - 40	0,02	E	115	22	22	1,0	1,5	0,02	0,380	24 94451
24 0305	0 - 40	0,02	B	115	22	1	1,0	1,5	0,02	0,380	24 94451
24 0306	0 - 40	0,02	D	115	22	18	1,0	1,5	0,02	0,380	24 94451
для внутренних измерений											
24 0310	2,5 - 12,5	0,005	F	10	0,7	0,6	0,7	1,2	0,005	0,270	24 94432
24 0311	5 - 25	0,01	H 0,6	29	2,2	1,8	0,9	1,4	0,01	0,290	24 94452
24 0312	10 - 30	0,01	H 1,0	49	4,0	2,0	0,9	1,4	0,01	0,290	24 94452
24 0313	20 - 40	0,01	H 1,0	53	4,0	2,0	0,9	1,4	0,01	0,290	24 94452
24 0314	30 - 50	0,01	H 1,0	54	7,5	4,0	1,1	1,7	0,01	0,290	24 94452
24 0315	40 - 60	0,01	H 1,0	54	7,5	4,0	1,1	1,7	0,01	0,290	24 94452
24 0316	50 - 70	0,01	H 1,0	54	7,5	4,0	1,1	1,7	0,01	0,290	24 94452
24 0317	60 - 80	0,01	H 1,0	54	7,5	4,0	1,1	1,7	0,01	0,290	24 94452
24 0318	70 - 90	0,01	H 1,0	54	7,5	4,0	1,1	1,7	0,01	0,290	24 94452
24 0319	15 - 55	0,02	K	114	4,5	2,5	1,2	1,7	0,02	0,380	24 94452
24 0320	35 - 75	0,02	L	114	8,0	4,0	1,3	1,87	0,02	0,380	24 94452
24 0321	55 - 95	0,02	L	114	8,0	4,0	1,3	1,87	0,02	0,380	24 94452
24 0322	75 - 115	0,02	L	114	8,0	4,0	1,3	1,87	0,02	0,380	24 94452
24 0323	95 - 135	0,02	L	114	8,0	4,0	1,3	1,87	0,02	0,380	24 94452