



Цифровой твердомер по Шору

- для испытания твердости твердой резины, термопластов, каучука и т.д.
- цифровой дисплей с кнопк. ON / OFF, кнопка Hold (удерж.), батареи 1,5 В
- цена деления 0,5
- поставляется в кейсе



№ заказа	Диапазон	Разрешение	Шкала
1382055	0 - 100 HA	0,5 HA	A
1382056	0 - 100 HC	0,5 HC	C
1382057	0 - 100 HD	0,5 HD	D

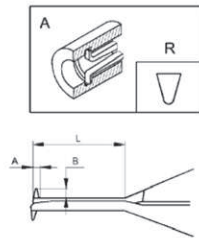
Запасные батареи для цифровых штангенциркулей, 1 шт.



№ заказа	Вольтаж, В	Габариты, мм	Наименование	Описание
1381020	1,5	ø 11,5 x 5,2	Varta V 357	Батарея окись серебра
1381080	3,0	ø 20 x 3,2	CR 2032	Литиевая батарея
1381117	3,0	ø 16 x 3,2	Panasonic CR 1632	Литиевая батарея

Кронциркуль для внутренних измерений с круговой шкалой

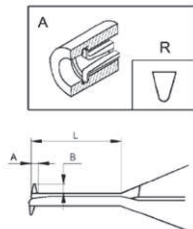
- для измерения отверстий, внутренних пазов и других труднодоступных мест
- с кругл. контактными поверхностями
- шкала 0,01 мм
- поставляется в кейсе



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	Изм. након., мм	L, мм	a, мм	b, мм
1282100	5 - 15	± 0,02	R 0,3	20	1,0	1,5
1282101	5 - 25	± 0,03	R 0,3	35	1,0	1,5
1282102	10 - 30	± 0,03	R 0,5	55	2,5	3,5
1282103	20 - 40	± 0,03	R 0,5	80	3,0	6,5
1282104	30 - 50	± 0,03	R 0,5	80	3,0	8,5
1282105	40 - 60	± 0,03	R 0,5	80	3,0	8,5

Цифровой кронциркуль для внутренних измерений

- с кругл. контактными поверхностями для измерения отверстий, внутренних пазов и других труднодоступных мест
- с цифровым, поворотным LCD-дисплеем
- цена деления 0,01 мм
- поставляется в кейсе



№ заказа	Диапазон, мм	Точность, мм	Изм. након., мм	L, мм	a, мм	b, мм
1382040	5 - 15	± 0,02	R 0,3	20	1,0	1,5
1382041	5 - 25	± 0,03	R 0,3	35	1,0	1,5
1382042	10 - 30	± 0,03	R 0,5	55	2,5	3,5
1382043	20 - 40	± 0,03	R 0,5	80	3,0	6,5
1382044	30 - 50	± 0,03	R 0,5	80	3,0	8,5