

Штангенциркуль (щуп) для измерения глубины протектора шин

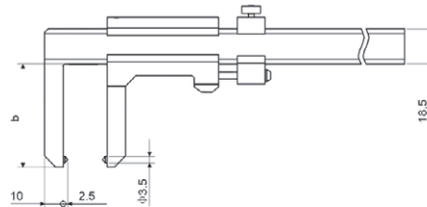
- изготовлен из латуни
- нониус 1/10 мм
- опорная поверхность 50 мм
- общая длина 100 мм



№ заказа	Диапазон, мм
1262055	50

Штангенциркуль для тормозных дисков

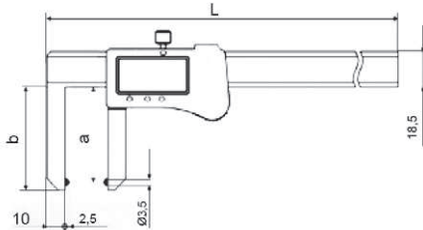
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- покрытие «матовый хром» (сатин)
- упрочненное (шкала и нониус)
- нониус 1/10 мм
- поставляется в кейсе



№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Шкала, мм	кг
1262017	0 - 50	50	0,1	0,23
1262015	0 - 50	80	0,1	0,28
1262018	0 - 100	100	0,1	0,30

Штангенциркуль для тормозных дисков, цифровой

- для измерения тормозных дисков
- изготовлен из закаленной нержавеющей стали
- шкала 0,01 мм или 0,0005"
- поставляется в кейсе



ON / OFF	•
мм / дюйм (ед.)	•
Функц. удержания	•
ABS-функция	
Absolut-система	
Пред. настройка	
Интерфейс	RB 2
Питание	1,5V V357



№ заказа	Диапазон, мм	Губки, мм	Шкала, мм
1262022	0 - 50	50	0,01

Инспекционный набор для тормозных дисков

- стрелочный индикатор, штатив для индикатора и штангенциркуль для тормозных дисков
- в цельном алюминиевом кейсе



№ заказа	Диапазон, мм
1262025	1 x Стрелочный индикатор (N. 630/P): ø 56 мм, шкала 0,01 мм с установкой допуска 1 x Штатив для индикатора (N. 566/2): общая высота 281 мм, магнитная нагрузка 60 кг, стойка ø 16 x 228 мм, кронштейн ø 12 x 200 мм 1 x Штангенциркуль для тормозных дисков 746: диапазон 0-50 мм, губки 50 мм