



1167-150A Штангенциркуль цифровой для измерения толщины дисковых тормозов и износа колодок 0-150 мм, 0.01 мм, губки 64.5 мм

Код: 28451

184 947 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: INSIZE



ОПИСАНИЕ

Специальный штангенциркуль с ЖК дисплеем для измерения тормозных дисков автомобиля и спецтехники. Диапазон измерений **0-6 дюймов (0-150 мм)**. Разрешение: 0.01 мм / 0.0005". Точность: ±0.07 мм.

Преимущества модели:

- Удобный ЖК дисплей.
- Кнопки: включить/выключить, обнуление, мм/дюйм.
- Автоматическое отключение питания, передвиньте цифровой блок, чтобы включить питание.
- Питание CR2032.
- Изготовлено из нержавеющей стали.

Штангенциркуль типа ШЦЦСА применяется в мастерских, сервисах по ремонту автомобилей и спецтехники для измерения толщины тормозного диска, барабана и колодок с целью определения степени их износа. Исходя из полученных данных диск либо заменятся, либо используется дальше.

Инструмент также служит для измерения абсолютных линейных наружных и внутренних размеров. Губки оснащены специальными уступами, что облегчает замеры рабочих поверхности тормозных дисков и колодок.

Электронный ШЦ с цифровым дисплеем – показания выводятся сразу на дисплей – нет необходимости тратить время на подсчет значений по делениям шкал. Также можно быстро выставить прибор на «ноль» в любом месте шкалы, производить вычисления в миллиметрах и в дюймах.

Комплектация: штангенциркуль, батарейка CR2032, инструкция (на английском языке), пластиковый чехол.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	INSIZE
Особенности штангенциркуля:	Вывод данных Для тормозных дисков
Питание:	CR2032
Ширина штанги:	16
Вылет губок:	64.5 мм
Вид мерителя:	Штангенциркуль цифровой для тормозных дисков

Госреестр СИ:	Внесен
Поверка:	не включена
Диапазон измерений:	0-150 мм
Точность:	0.07 мм
Шаг:	0.01 мм
Шаг:	0.0005 дюймы
Вес:	0.800 кг
Вес:	0.800 кг

