



**Штангенциркуль цифровой для тормозных дисков ШЦЦСА 0-150 мм, 0"-6"; 0.01 мм**

Код: 20455

**42 226 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



**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"/1/64". Точность: ±0.03 мм/0.0015". Глубина губок 3-1/2.

Преимущества модели:

- Удобный ЖК дисплей.
- Функция выставления на ноль.
- Переключение метрической/дюймовой/дробной системы в любом положении.
- Ручной выключатель питания позволяет быстро и легко начать работу.
- Включает в себя интерфейс вывода данных.
- Надежное хранение в футляре.

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, две батарейки CR2032, пластиковый чехол.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:	Intool
Особенности штангенциркуля:	Для тормозных дисков
Питание:	CR2032
Ширина штанги:	16
Вид мерителя:	Штангенциркуль цифровой для тормозных дисков
Диапазон измерений:	0-150 мм

Точность: 0.03 мм

Точность: 0.0015 дюймы

Шаг: 0.01 мм

Шаг: 0.0005 дюймы

Вес: 0.602 кг

Вес: 0.602 кг

