

# Штангенциркули с круговой шкалой

## Серия 505

Эти штангенциркули с отсчётом по круговой шкале обеспечивают надежные измерения и имеют следующие преимущества:

- Все надписи на шкале выполнены новым шрифтом, повышающим легкость считывания результатов.

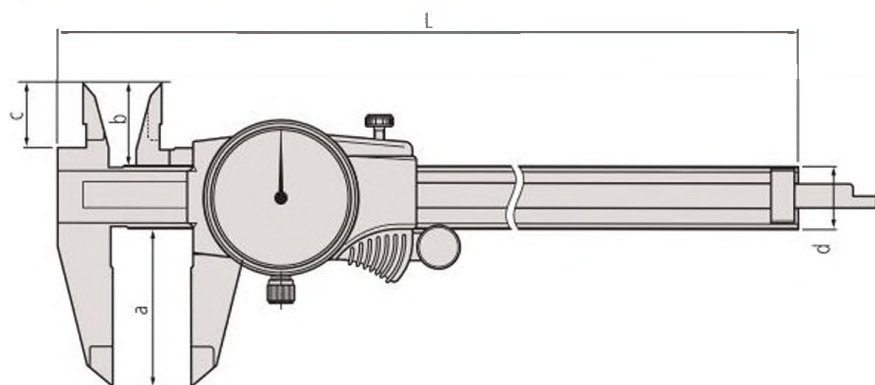


505-730



505-732

№	Диапазон [мм]	Цена деления	Погрешность	Примечания	L [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	Масса [г]
505-730	0-150	0,02 мм. 2 мм/об	±0,03 мм		231	40	21	16,5	16	175
505-732	0-150	0,01 мм. 1 мм/об	±0,02 мм		231	40	21	16,5	16	176
505-734	0-150	0,02 мм. 2 мм/об	±0,03 мм	твердосплавные губки для внешних измерений	231	40	21	16,5	16	175
505-735	0-150	0,02 мм. 2 мм/об	±0,03 мм	твердосплавные губки для внешних и внутренних измерений	231	40	21	16,5	16	175
505-731	0-200	0,02 мм. 2 мм/об	±0,03 мм		288	50	24,5	20	16	185
505-733	0-200	0,01 мм. 1 мм/об	±0,03 мм		288	50	24,5	20	16	186
505-745	0-300	0,02 мм. 2 мм/об	±0,04 мм		403	64	27,5	22	20	370



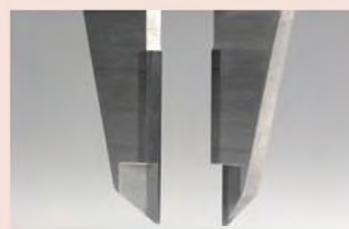
Функции	Серия 505
Стопорный винт	

Спецификация	
Погрешность	См. перечень технических характеристик
Глубиномер	плоский
Комплектация	В коробке

### Оptionальные аксессуары

№	Описание
050083-10	75 мм мостик для измерений глубины для моделей до 200 мм
050084-10	100-мм основание для измерения глубины для моделей до 200 мм
050085-10	125-мм основание для измерения глубины для 300-мм моделей



Твердосплавные губки для внешних измерений 505-734



Твердосплавные губки для внешних и внутренних измерений 505-735