Штангенциркули с круговой шкалой

Серия 505

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





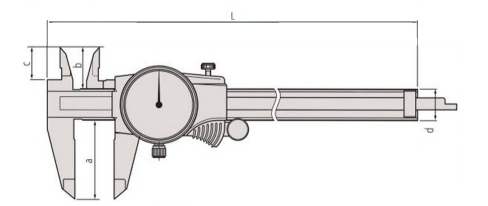


505-730



505-732

Viō	[мм]	Цена деления	Погрешность	Примечания	[MM]	a [MM]	[MM]	C [MM]	[MM]	Macca [r]
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					
7/	Спецификация					
	Погрешность	См. перечень технических характеристик				
	Глубиномер	плоский				
	Комплектация	В коробке				

Опциональные аксессуары

Nδ	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

