

Профессиональные штангенциркули «ЗУБР» изготовлены в соответствии с ГОСТ 166-89, обеспечивают самую высокую точность измерений и имеют длительный срок службы. Предназначены для измерения наружных и внутренних линейных размеров, а также глубин.

	Цифровой			Нониусный			
Артикул	34463-150*	34463-200	34465-150*	34511-150	34511-200*	34512-150	34512-200*
Фото							
Шаг измерения, мм	0,01			0,02			
Длина, мм	150	200	150	150	200	150	200
Материал	нерж. сталь, корпус – металл		нерж. сталь, корпус – пластик	закаленная сталь		нерж. сталь	
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> Цифровое отсчетное устройство обеспечивает повышенную точность измерений 			<ul style="list-style-type: none"> Прецизионная обработка обеспечивает высокую точность измерений 			

Профессиональные микрометры «ЗУБР» произведены в соответствии с ГОСТ 6507-90. Обеспечивают высочайшую точность и комфорт при проведении измерений. Измерительные поверхности изготовлены из твердосплавного материала. Рассчитаны на длительный срок службы.

	Механический					Цифровой			
Артикул	34480-25_z01*	34480-50_z01	34480-75_z01	34480-100_z01	34480-125_z01*	34482-25_z01*	34482-50	34482-75	34482-100*
Фото									
Шаг измерения, мм	0,01					0,001			
Диапазон, мм	0–25	25–50	50–75	75–100	100–125	0–25	25–50	50–75	75–100
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> Термозащитные наклейки 1 класс точности 					<ul style="list-style-type: none"> Цифровое отсчетное устройство обеспечивает повышенную точность измерений Возможность подключения к компьютеру 			

Применяются в машиностроении, приборостроении и других отраслях промышленности.

Упаковка: блистер с картонной карточкой.

* Данный артикул представлен на фото.