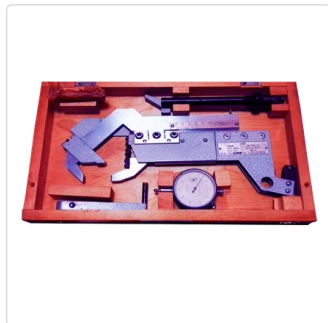


Скоба навесная визуальная модель БВ-3156 ТУ 2-034-519-83: Технические характеристики



- Страна производитель: **Россия**
- ГОСТ: **ТУ 2-034-519-83**
- Гарантия: **1 год**
- Пример обозначения: **Скоба навесная визуальная модель БВ-3156**
- Оценка товара: **4.8**

ХАРАКТЕРИСТИКИ СКОБА НАВЕСНАЯ ВИЗУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ БВ-3156 ТУ 2-034-519-83

Параметры	Типоразмер			
	БВ-3156-40	БВ-3156-80	БВ-3156-125	БВ-3156-200
Диаметр контролируемых изделий, мм	4-40	10-80	40-125	80-200
Принцип измерения	Визуальный (индикаторный)			
Измерительное усилие на штоке, гс (н)	850±±50(8,3±±0,5)			
Свободный ход измерительного штока от его среднего положения, мм	±±1			
Цена деления отсчетного устройства, мм	0,01			
Масса, кг	1,98	2,0	2,3	4,0

Пример обозначения: Скоба навесная визуальная модели БВ-3156 для диаметров контролируемых изделий от 4 до 40мм. БВ-3156-40.

ОПИСАНИЕ: СКОБА НАВЕСНАЯ ВИЗУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ БВ-3156 ТУ 2-034-519-83

Скоба предназначена для контроля валов с гладкими поверхностями в процессе наружного круглого шлифования. В зависимости от пределов измерения скобы выпускаются четырех типоразмеров.