

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.