

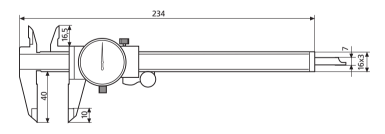
Особенности

- Большой контрастный циферблат
- Шкала имеет матовое хромирование
- Измерительная система устойчива к рывкам рамки
- Обнуление выполняется поворотом циферблата с фиксацией с помощью зажимающего элемента
- Защищенная зубчатая рейка
- Рамка и штанга изготовлены из закаленной нержавеющей стали
- Губки с кромочными измерительными поверхностями для внутренних измерений
- Функция измерения уступов
- Зажимающий элемент
- Глубиномер

• В комплекте поставки: пластиковый футляр

Технические характеристики

Диапазон измерений	Цена деления	Диаметр круговой шкалы	1 оборот стрелки	Циферблат	Пределы допускаемой погрешности <i>G</i>	DIN 862	№ заказа
150 мм 150 мм 6"	0,01 мм 0,02 мм 0,001"	34 мм 34 мм 1,3"	1 мм 2 мм 0,100"	белый белый черный	0,03 мм 0,03 мм 0,0012"	•	4107005 4107107 4107900



Принадлежности

		№ заказа	16 Em
Мостик для измерения глубины Кожаный чехол для штангенциркуля с диапазоном измерений150 мм	16 Em	4102020 4100302	75 x 7