

## Глубиномер микрометрический

### Серия Micromar 45T

- ✓ Ход микрометрической головки: 25 мм
- ✓ Измерительный стержень изготовлен из закаленной стали
- ✓ Микровинт закален и доведен
- ✓ Хромированное основание из закаленной стали, контактная поверхность доведена



Обозначение	На складе	Общий диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Шаг резьбы микровинта, мм	Погрешность со стандартным стержнем, мкм	Размер базы, мм	Измерительное усилие, Н	Удлинитель, мм
4180000	1	0-100	0,01	0,5	≤ 5	100x16	5-10	25, 50

## Штангенглубиномер цифровой

### Серия MarCal 30EWR



REFERENCE

IP 67



- ✓ С выводом данных\*
- ✓ Разрешение 0,01 мм / 0,0005"

Обозначение	На складе	Диапазон измерений, мм/дюйм	Погрешность, мм	Габаритные размеры (ДхШ), мм
4126700	2	0-150/6"	0,03	234x100
4126701	2	0-300/12"	0,04	384x150

\* Кабель вывода данных USB 16EXu 4102357 (2м) - дополнительная опция

- ⓘ Комплект поставки: футляр, одна батарея CR2032 (№4102520)

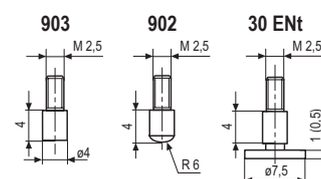
### Серия MarCal 30 EWN - исполнение А



REFERENCE

IP 67

- ⓘ Комплект поставки: футляр, одна батарея CR 2032, насадки 30 Ent (1мм), 902 и 903



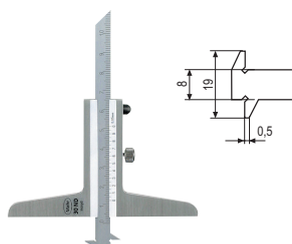
- ✓ С выводом данных\*
- ✓ Разрешение 0,01 мм / 0,0005"

Обозначение	На складе	Диапазон измерений, мм/дюйм	Погрешность, мм	Габаритные размеры (ДхШ), мм
4126512	2	0-100/4"	0,03	268x85

\* Кабель вывода данных USB 16EXu 4102357 (2м) - дополнительная опция

## Штангенглубиномер

### Серия MarCal 30ND



Обозначение	На складе	Диапазон измерений, мм	Нониус, мм	Погрешность, мм	Габаритные размеры, мм
4127411	2	0-300	0,05	0,05	390x150