

## Штангенциркуль нониусный

Серия MarCal 16FN, 16GN



Обозначение	На складе	Диапазон измерений, мм	Нониус верхний, дюйм	Нониус нижний, мм	Погрешность, мм	Длина губок, мм
4100402	2	0-300	1/128"	0,05	0,05	64
4100650	15	0-150	-	0,02	0,04	40
4100671	5	0-200	1/1000"	0,02	0,05	50

## Штангенциркуль с круговой шкалой

Серия MarCal 16U



Обозначение	На складе	Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Погрешность, мм	1 об. стрелки, мм	Длина губок, мм
4107005	10	0-150	0,01	0,03	1	40
4107107	5	0-150	0,02	0,03	2	40

## Штангенциркуль цифровой

Серия MarCal 16EWR

- ✓ Превосходная защищенность от пыли и СОЖ
- ✓ Разрешение 0,01 мм / 0.0005"



Обозначение	На складе	Диапазон измерений, мм	Глубиномер	Длина губок, мм		Погрешность, мм
Без вывода данных						
4103060	5	0-150	Ø 1,5 мм	40	-	0,03
4103062	10	0-150	плоский	40	-	0,03
С выводом данных*						
4103069	5	0-200	плоский	50	+	0,03
4103071	5	0-300	-	64	+	0,04

Серия MarCal 16ER

- ✓ Разрешение 0,01 мм / 0.0005"



Обозначение	На складе	Диапазон измерений, мм	Глубиномер	Длина губок, мм	Погрешность, мм
С выводом данных*					
4103002	10	0-150	Ø 1,5 мм	40	0,03

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

! Поставляется в футляре с 1 батареей CR 2032 (номер по каталогу - 4102520)

Ролик микроподачи

Серия MarCal 18 EWR

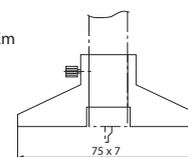
- ✓ С выводом данных\*
- ✓ Разрешение 0,01 мм / 0.0005"



Дополнительная принадлежность:

- ✓ Мостик для измерения глубины 16 Em

Обозначение	На складе
4102020	2



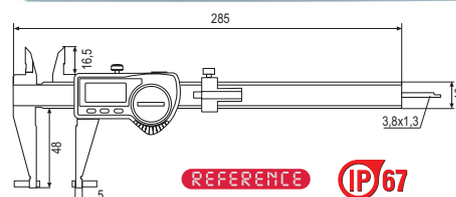
Обозначение	На складе	Диапазон измерений, мм	Погрешность, мм	Размер губок, a/b, мм	Масса, г
4112704	3	0-300	0,03	10/90	450
4112712	2	0-500	0,04	20/150	1100

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

## Универсальный штангенциркуль цифровой

### Серия 16 EWW в наборе

- ✓ Может применяться в качестве стандартного штангенциркуля.
- ✓ При использовании стандартных принадлежностей возможно измерение канавок, пазов и т. д., с дополнительными принадлежностями – резьбы, отверстий, зубчатых колес.
- ✓ С выводом данных. Кабель вывода данных USB 16EXU 4102357 (2м) - дополнительная опция
- ✓ Разрешение 0,01 мм / 0.0005"



⚠ Диапазон измерений может меняться в зависимости от вставок

Обозначение	На складе	Диапазон измерений, мм	Погрешность, мм	Глубиномер
4118807	2	0-200	0,03	плоский

### Сменные измерительные вставки, включенные в набор

Обозначение	Описание	Кол.	Рисунок	Номер по каталогу	Примечание
4102020	Мостик для измерения глубины	1		16 Em	
4118817	Установочная мера для внутренних измерений	1		16 Eel	
4118818	Устройство нормирования измерительного усилия	1		16 Ec	
4118810	Насадка для наружных измерений	2		16 Eea1	до Ø 175 мм
4118811		2		16 Eea2	до Ø 175 мм
4118812		2		16 Eea3	до Ø 175 мм
4118813	Насадка для внутренних измерений	2		16 Eei1	от Ø 27 мм
4118814		2		16 Eei2	от Ø 39 мм
4118815		2		16 Eei3	от Ø 39 мм
4879602	Винт M2x8	2		-	