

## Нутромер микрометрический самоцентрирующийся Micromar 44 A

DIN  
863-4



### Применение

Для измерения:

- сквозных отверстий
- глухих отверстий
- центрирующих кромок

### Особенности

- Шкалы с матовым хромированием
- Микровинт закален и доведен
- Быстрый привод с помощью встроенной трещотки
- Самоцентрирующаяся измерительная головка включает 3 измерительных стержня, расположенных по контурной линии с интервалом в 120°
- С диапазона измерений 12 мм стержни оснащены твердым сплавом
- С диапазона измерений 12 мм стержни могут использоваться для измерений до основания отверстия
- С диапазона измерений 40 мм измерительные головки изготавливаются из алюминия для уменьшения веса
- В комплекте поставки: футляр, инструкция по эксплуатации

### Технические характеристики

Диап. измерения	Глубина измер.	Цена деления	Пред. доп. погр. G*	№ заказа
мм	мм	мм	мкм	
6 - 8	58 / (133**)	0,001	4	<b>4190310</b>
8 - 10	58 / (133**)	0,001	4	<b>4190311</b>
10 - 12	58 / (133**)	0,001	4	<b>4190312</b>
12 - 16	64 / (139**)	0,001	4	<b>4190313</b>
16 - 20	64 / (139**)	0,001	4	<b>4190314</b>
20 - 25	68 / (218**)	0,005	4	<b>4190315</b>
25 - 30	68 / (218**)	0,005	4	<b>4190316</b>
30 - 40	76 / (226**)	0,005	4	<b>4190317</b>
40 - 50	76 / (226**)	0,005	4	<b>4190319</b>
50 - 60	79 / (229**)	0,005	5	<b>4190320</b>
60 - 70	79 / (229**)	0,005	5	<b>4190321</b>
70 - 85	97 / (247**)	0,005	5	<b>4190012</b>
85 - 100	97 / (247**)	0,005	5	<b>4190013</b>
100 - 125	132 / (282**)	0,005	6	<b>4190014</b>
125 - 150	132 / (282**)	0,005	6	<b>4190015</b>
150 - 175	132 / (282**)	0,005	7	<b>4190016</b>
175 - 200	132 / (282**)	0,005	7	<b>4190017</b>

\* На всю длину вставок

\*\* С удлинителем 44 Av

### Принадлежности

Измерительные головки, установочные кольца, см. на стр. 3-30

## Наборы нутромеров микрометрических самоцентрирующихся 44 AS

Диапазон измерений	Количество нутромеров	Установочная мера	№ заказа
мм		∅ мм	
6 - 12	3	8 / 10	<b>4190350</b>
12 - 20	2	16	<b>4190351</b>
20 - 50	4	25 / 40	<b>4190352</b>
50 - 100	4	60 / 85	<b>4190353</b>

- В комплекте поставки: футляр и установочные меры

