

## Нутромер микрометрический самоцентрирующийся Micromar 844 А пистолетного типа с цифровым отсчет. устройством



### Применение

Для измерения:

- сквозных отверстий
- глухих отверстий
- центрирующих кромок

### Технические характеристики

Диапазон измерений		Цена деления		Пред. доп. погр. G*	№ заказа***
мм	(дюйм)	мм		мм	
6 - 8	(.25 - .3125 <sup>u</sup> )	64 / (139 <sup>**</sup> )		3	4487600
8 - 10	(.3125 - .4 <sup>u</sup> )	64 / (139 <sup>**</sup> )		3	4487601
10 - 12,5	(.4 - .5 <sup>u</sup> )	64 / (139 <sup>**</sup> )		3	4487602
12,5 - 16	(.5 - .625 <sup>u</sup> )	65 / (140 <sup>**</sup> )		3	4487603
16 - 20	(.625 - .775 <sup>u</sup> )	65 / (140 <sup>**</sup> )		3	4487604
20 - 25	(.775 - 1 <sup>u</sup> )	70 / (220 <sup>**</sup> )		3	4487605
25 - 30	(1 - 1.2 <sup>u</sup> )	70 / (220 <sup>**</sup> )		3	4487606
30 - 35	(1.2 - 1.4 <sup>u</sup> )	71 / (221 <sup>**</sup> )		3	4487607
35 - 40	(1.4 - 1.6 <sup>u</sup> )	71 / (221 <sup>**</sup> )		3	4487608
40 - 50	(1.6 - 2 <sup>u</sup> )	79 / (229 <sup>**</sup> )		3	4487609
50 - 60	(2 - 2.35 <sup>u</sup> )	79 / (229 <sup>**</sup> )		4	4487610
60 - 70	(2.35 - 2.75 <sup>u</sup> )	79 / (229 <sup>**</sup> )		4	4487611
70 - 85	(2.75 - 3.35 <sup>u</sup> )	97 / (247 <sup>**</sup> )		4	4487612
85 - 100	(3.35 - 4 <sup>u</sup> )	97 / (247 <sup>**</sup> )		4	4487613
100 - 125	(4 - 4.9 <sup>u</sup> )	132 / (282 <sup>**</sup> )		5	4487614
125 - 150	(4.9 - 5.9 <sup>u</sup> )	132 / (282 <sup>**</sup> )		5	4487615
150 - 175	(5.9 - 6.9 <sup>u</sup> )	132 / (282 <sup>**</sup> )		6	4487616
175 - 200	(6.9 - 7.9 <sup>u</sup> )	132 / (282 <sup>**</sup> )		6	4487617

### Особенности

- Основной прибор состоит из базового блока 844А и измерительной головки 44 Ак
- Резьбовое соединение для смены измерительных головок
- Самоцентрирующаяся измерительная головка включает 3 измерительных стержня, расположенных по контурной линии с интервалом в 120°
- С диапазона измерений 12,5 мм стержни оснащены твердым сплавом
- С диапазона измерений 12,5 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

Рекомендуются следующие показывающие приборы:

Показывающий прибор	№ заказа
MarCator 1086	4337021
MarCator 1087	4337061

### Принадлежности

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