Нутромер микрометрический самоцентрирующийся Micromar 844 A пистолетного типа с цифровым отсчет, устройством



Технические характеристики

Диапазон измерений				Цена деления	Пред. доп. погр. <i>G*</i>	№ заказа***
	MM		(дюйм)	MM	MKM	
6	-	8	(.253125")	64 / (139**)	3	4487600
8	-	10	(.31254")	64 / (139**)	3	4487601
10	-	12,5	(.45")	64 / (139**)	3	4487602
12,5	-	16	(.5625")	65 / (140**)	3	4487603
16	-	20	(.625775")	65 / (140**)	3	4487604
20	-	25	(.775 - 1")	70 / (220**)	3	4487605
25	-	30	(1 - 1.2")	70 / (220**)	3	4487606
30	-	35	(1.2 - 1.4")	71 / (221**)	3	4487607
35	-	40	(1.4 - 1.6")	71 / (221**)	3	4487608
40	-	50	(1.6 - 2")	79 / (229**)	3	4487609
50	-	60	(2 - 2.35")	79 / (229**)	4	4487610
60	-	70	(2.35 - 2.75")	79 / (229**)	4	4487611
70	-	85	(2.75 - 3.35")	97 / (247**)	4	4487612
85	-	100	(3.35 - 4")	97 / (247**)	4	4487613
100	-	125	(4 - 4.9")	132 / (282**)	5	4487614
125	-	150	(4.9 - 5.9")	132 / (282**)	5	4487615
150	-	175	(5.9 - 6.9")	132 / (282**)	6	4487616
175	-	200	(6.9 - 7.9")	132 / (282**)	6	4487617

Особенности

+7 (495) 979 85 81 / 73

+7 (495) 410 11 76

- Основной прибор состоит из базового блока 844А и измерительной головки 44 Ak
- 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