

Микрометры с маленькими измерительными поверхностями

Для измерения пазов и шлицов, шпоночных канавок и других трудно доступных для измерения мест. Особенно подходят для измерения мелких деталей в прецизионной работе благодаря маленьким измерительным поверхностям.

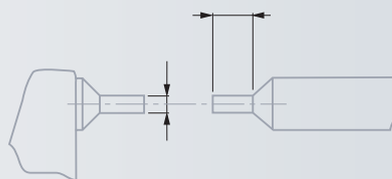
Модели MICROMASTER



№	ММ		ДЮЙМ	
	ММ	ДЮЙМ	ММ	ДЮЙМ
06030034	0 ÷ 30	0 ÷ 1.2		
06030035	30 ÷ 60	1.2 ÷ 2.3		
06030036	60 ÷ 90	2.3 ÷ 3.5		
06030037	90 ÷ 120	3.5 ÷ 4.7		

Специальные аксессуары

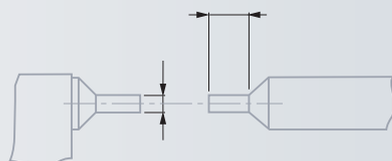
01961000	1 литиевая батарея, 3 В, 190 мАч, тип CR 2032			
	Соединительные кабели см. в разделе N			



Модели ISOMASTER AD



№	ММ		ДЮЙМ	
	ММ	ДЮЙМ	ММ	ДЮЙМ
00210101	0 ÷ 25	0 ÷ 1	00220101	0 ÷ 1
00210102	25 ÷ 50	1 ÷ 2	00220102	1 ÷ 2



✓



DIN 863 T3
(тип D3)



0.001 мм
0.00005 дюйма



Пересчет
мм / дюйм



Вставки из карбида
вольфрама



Макс. 10 Н



Интерфейс: RS 232,
оптоэлектронный



Защита (IEC 60529):
IP 54, при наличии
цифрового выхода:
IP 40



Другие технические
данные см. на стр. В-3



Пластиковый футляр



Идентификационный
номер



Диапазон измерений
от 0 до 100 мм:
с сертификатом SCS



Диапазон измерений
> 100 мм: протокол
испытаний с
сертификатом
соответствия



✓



DIN 863 T3
(тип D3)
NF E 11-090



0.001 мм
0.00005 дюйма



Несменные изм.
вставки из карбида
вольфрама



Макс. 10 Н



Пластиковый футляр



Идентификационный
номер



Диапазон измерений
> 100 мм: протокол
испытаний с
сертификатом
соответствия