

## TESA ALESOMETER «сара μ system» с цифровой индикацией

неполные наборы и компоненты



Оснащён патентованной фирмой TESA ёмкостной измерительной системой

Модели с диапазоном измерения от 6 до 10 мм подходят только для сквозных отверстий – Все остальные неполные наборы ALESOMETER также позволяют измерять глухие отверстия и короткие центрирующие буртики.



DIN 863 T4, тип C1 для диапазона от 6 до 10 мм или тип C2 для диапазона более 10 мм



0,001 мм  
0,00005 дюйм



Измерительные стержни в диапазоне: 6 до 10 мм - сталь, закаленная, HV30 550  
10 до 300 мм - твердосплавные, HRC ≥ 70



Дополнительные технические данные см. на странице C-11. Установочные кольца: C-14



Приборы диапазона до 100 мм: пласт. футляр, > 100 мм: деревянный



Идентификационный номер



Протокол испытаний и сертификат соответствия

№



MM

№



MM

№

№

№



MM

№

Неполные наборы  
включают:

		Изм. головки		Соединители	Изм. элементы	Уст. кольца		Футляр
<b>06230100</b>	6 ÷ 10	0081720351 0081720353	6 ÷ 8 8 ÷ 10	0081620491	06230020	0211625101	8	06860001
<b>06230110</b>	10 ÷ 20	0081720356 0081720358 0081720360 0081720362	10 ÷ 12,5 12,5 ÷ 15 15 ÷ 17,5 17,5 ÷ 20	0081620492	06230020	0211625102 0211625103	12,5 17,5	06860001
<b>06230111</b>	20 ÷ 40	0081720364 0081720366 0081720368 0081720370	20 ÷ 25 25 ÷ 30 30 ÷ 35 35 ÷ 40	0081620493	06230020	0211625104 0211625105	25 35	06860001
<b>06230112</b>	40 ÷ 100	0081720372 0081720374 0081720376 0081720378 0081720380	40 ÷ 50 50 ÷ 60 60 ÷ 70 70 ÷ 85 85 ÷ 100	0081620494	06230020	0211625106 0211625107 0211625109	45 60 85	0081629525

На заказ комплект для диапазона от 200 до 300 мм

		Изм. головки		Соединители	Изм. элементы	Уст. кольца		Футляр
		<b>0081720382</b>	100 ÷ 125	0081620495	06230020	0211625111	125	00863016
		<b>0081720384</b>	125 ÷ 150			0211625112	150	
		<b>0081720386</b>	150 ÷ 175			0211625112	150	
		<b>0081720388</b>	175 ÷ 200			0211625113	175	
		<b>0081720390</b>	200 ÷ 225			0211625114	200	
		<b>0081720392</b>	225 ÷ 250			0211625115	225	
		<b>0081720394</b>	250 ÷ 275			0211625116	250	
		<b>0081720396</b>	275 ÷ 300			0211625117	275	

В одном футляре может находиться только одна измерительная головка.