

Комплекты измерительных приборов TESA MICRO-HITE 350 / 600 / 900



№	Комплект вертикального дальномера TESA MICRO-HITE	
00730033	350	
00730034	600	
00730035	TESAMICRO-HITE	900

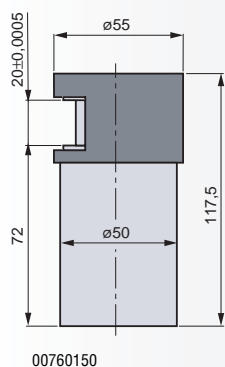
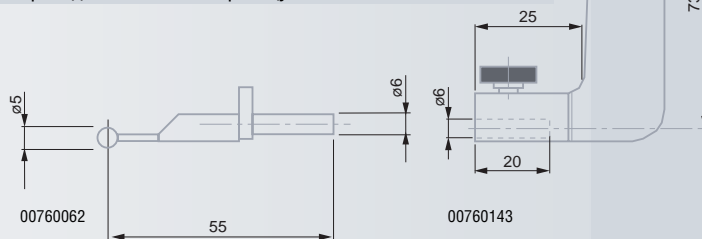
Состоит из следующих компонентов, исключая панель управления:

00730021	1 базовый прибор TESA MICRO-HITE 350	●		
00730022	1 базовый прибор TESA MICRO-HITE 600		●	
00730023	1 базовый прибор TESA MICRO-HITE 900			●
00760143	1 стандартный держатель вставки	●	●	●
00760062	1 стандартная вставка с твердосплавным шариком Ø 5 мм	●	●	●
00760150	1 образцовая деталь для определения константы щупа, 20,0000 мм/0,78740 дюйма	●	●	●
00760142	1 электронасос для создания воздушной опоры основания прибора на поверочной плите, смонтирован	●	●	●
00760141	1 батарейный блок	●	●	●
04761054	1 сетевой адаптер, 110 - 240 В~ / 50 - 60 Гц	●	●	●
04761055	1 кабель EU для сетевого адаптера	●	●	●
00760151	1 пылезащитный чехол для TESA MICRO-HITE 350	●		
00760152	1 пылезащитный чехол для TESA MICRO-HITE 600		●	
00760153	1 пылезащитный чехол для TESA MICRO-HITE 900			●

Специальные принадлежности для базовых моделей TESA MICRO-HITE 350 / 600 / 900

00760144	Микрометрическое устройство для точных перемещений измерительной головки, в сборе
00760157	Запасная батарея для батарейного блока № 00760141
04761056	Кабель US для подключения сетевого адаптера

Дополнительные принадлежности: см. страницу M-18 и M-25



Технические характеристики

Модели	350			600			900		
		мм	365	615	920	дюйм	14	24	36
Со стандартными принадлежностями	мм	0 ÷ 520	0 ÷ 770	0 ÷ 1075	дюйм	0 ÷ 20	0 ÷ 30	0 ÷ 42	
	С держателем вставки № 00760057	мм	0 ÷ 575	0 ÷ 825	0 ÷ 1130	дюйм	0 ÷ 22	0 ÷ 32	0 ÷ 44
С держателем вставки № S07001622	мм	0 ÷ 745	0 ÷ 995	0 ÷ 1300	дюйм	0 ÷ 29	0 ÷ 39	0 ÷ 51	
Со стандартными принадлежностями		(2 + 3 • L) мкм			(L в м)				
		(0.0001 + 0.000003 • L) дюйм			(L в дюйм)				
Со стандартными принадлежностями		2δ = ≤ 1 мкм / 1 0.00005 дюйм							
	Фронтальный, механический	мкм	7	9	11	дюйм	0.00028	0.00035	0.00043
Фронтальный и боковой, с измерительным щупом TESA IG-13	мкм	6	8	10	дюйм	0.00024	0.00031	0.00039	