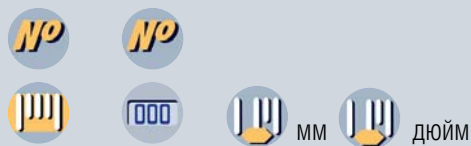


Футляры для отдельных инструментов, полных и неполных наборов



Отдельные инструменты

–	06160002	3,5 ÷ 6,5	0.1377 ÷ 0.2559
–	06160002	6 ÷ 12	0.275 ÷ 0.50
00860007	06160002	11 ÷ 20	0.50 ÷ 0.80
00860011	06160002	20 ÷ 40	0.80 ÷ 1.60
00860015	06160003	40 ÷ 70	1.60 ÷ 2.80
00860016	06160003	70 ÷ 100	2.80 ÷ 4.0
00863013	00863013	100 ÷ 150	4.0 ÷ 6.0
00863014	00863014	150 ÷ 200	6.0 ÷ 8.0
00863016	00863016	200 ÷ 300	8.0 ÷ 12.0

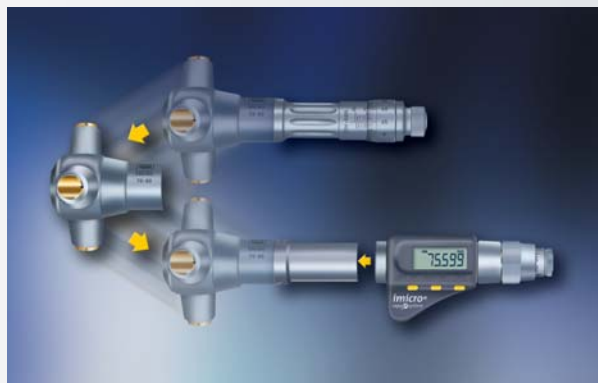


Наборы Полные и неполные наборы

00863035	06160006	3,5 ÷ 6,5	0.1377 ÷ 0.2559
00863005	06160005	6 ÷ 12	0.275 ÷ 0.500
00860008	06160005	11 ÷ 20	0.500 ÷ 0.800
00860012	06160006	20 ÷ 40	0.800 ÷ 1.60
00860017	06160007	40 ÷ 100	1.60 ÷ 4.0
00863017	00863017	100 ÷ 200	4.0 ÷ 8.0

Адаптер TESA IMICRO

Устаревшие модели TESA Imicro (Imicro SM и Imicro с отсчётом по шкале) легко дооснащаются до современного состояния. При помощи адаптера к измерительная головка оборудуется новым измерительным элементом с системой «capa μ system».



Измерительный элемент с «capa μ system»

Адаптер

Диапазон

06130011		6 ÷ 100
	06140048	6 ÷ 12
	06140049	11 ÷ 20
	06140050	20 ÷ 40
	06140051	40 ÷ 100

Примечание: Для обеспечения точности следует заново откалибровать нутромер.