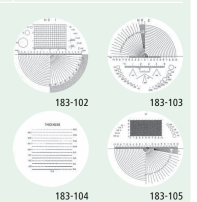
Спецификация

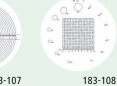
Диаметр измерительной пластины 30 мм

Опциональные аксессуары

Nº	Описание
950757	Держатель лупы с подсветкой (без батарейки)
353489	Батарейка LR14

















183-115

Прецизионная измерительная лупа

Серия 183

Эта лупа предназначена для решения различных задач. Обладает следующими преимуществами:

- Для измерения длины, диаметра, толщины линии, шага резьбы и т.п.
- Быстрая замена окулярных сеток.





(опциональная подсветка)

Портативные компараторы:

Nº	Габариты	Кратность увеличения	Поле обзора [мм]	Macca [r]
183-101	Ø 37 x 48	8X	24,5	40
183-131	Ø 37 x 45	10X	24,5	42

Наборы портативных луп, поставляемые в кейсе (включая лупу и окулярные шкалы)

Nº	Комплектация
183-902	183-101, 183-102, 183-106, 183-107, 183-112, 183-113, 183-114
183-903	183-101, 183-102, 183-106, 183-107, 183-109, 183-113, 183-115
183-904	183-101, 183-102

Окулярные шкалы для портативных компараторов

183-102	иаметр 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 1,5; 3 мм Сетка 0,3″ х 0,4″ (Шаг 0,025″) Радиус 0 — 10 мм (Шаг 0,5 мм) Угол 0 — 90° (Шаг 1°) Шкала 0 — 10 мм (Шаг 0,1 мм)
183-103	Угол, радиус, длина, диаметр
183-104	Толщина 0,02 — 0,16 мм (Шаг 0,01 мм)
183-105 ^{Уг}	гол 0 — 90° (Отсчет 0—10° = 1°; 10—90° = 5°) Радиус 0 — 10 мм (Отсчет 0,5 мм) Диаметр 0,1—1 мм (Отсчет 0,1 мм) Шкала 0 — 10 мм (Отсчет 0,1 мм) Сетка 5 х 10 мм (Шаг 1 мм)
183-107 ^y	√гол 0 − 90° (Отсчет 0−80° = 5°; 80−90° = 1°) Радиус 0 − 10 мм (Отсчет 0−1 мм = 0,1 мм ; 1−10 мм = 0,5 мм) Шкала 0 − 3/8″
183-108	Сетка 10 х 10 мм (шаг 0,5 мм) Диаметр 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9: 1; 1,5; 2; 2,5 мм
183-109	Шкала 0 — 20 мм (Отсчет 0,1 мм)
183-110	Угол 0 — 180° (отсчет 1°) Радиус 0 — 10 мм (отсчет 0,5 мм)
183-111	Шаг резьбы 0,25 ; 0,3 ; 0,35 ; 0,4 ; 0,45 ; 0,6 ; 0,75 ; 0,9 ; 10 мм
183-113	Угол 0 − 90° (Отсчет 1°) Радиус 0 − 0,5″ (Отсчет 0 − 0,5″ = 0,005″) Шкала 0 − 10 мм (Отсчет 0,1 мм)
183-115	Шаг резьбы по ISO 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,45; 0,5; 0,7; 0,8; 1 мм

