



Dasqua[®]

Эксклюзивный представитель на территории РФ и стран ЕАЭС:
ООО «Измерительные Решения»

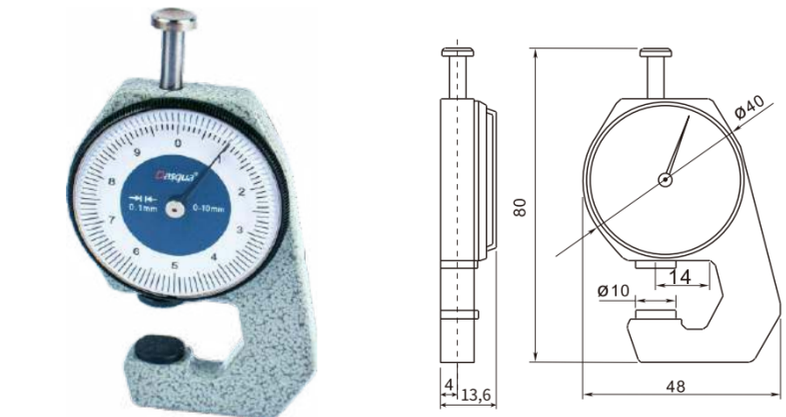
Российская Федерация, 115088 г. Москва
ул. Шарикоподшипниковская 13, стр.5

+7 (495) 54-54-390
info@m-solutions.ru
www.m-solutions.ru

Dasqua[®]

КАТАЛОГ 2023-2024

ТОЛЩИНОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ

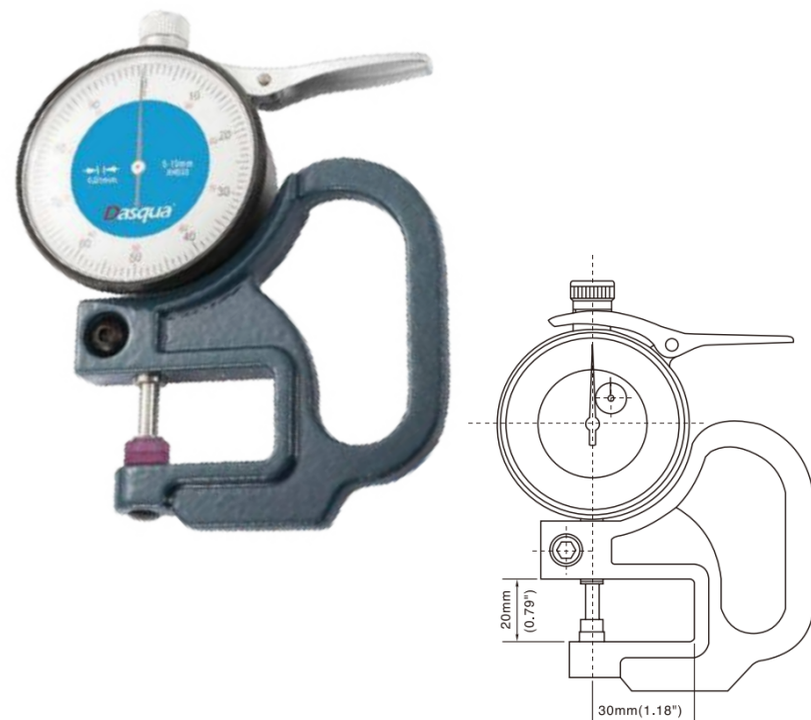


- Удобный ручной измерительный прибор - толщиномер, предназначен для измерения толщины бумаги, кожи, резины, ткани, металлических пластин, стекла, пластика и т.д.
- Стальные или керамические измерительные поверхности
- Прочная легкая металлическая рама, покрыта защитным лаком, с рычагом подъема измерительного стержня
- Измерительный стержень изготовлен из нержавеющей стали, закалён и отшлифован для точного скольжения в направляющих корпуса

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	Погрешность
5841-8110	0,1	0-10	±0,05

ТОЛЩИНОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ



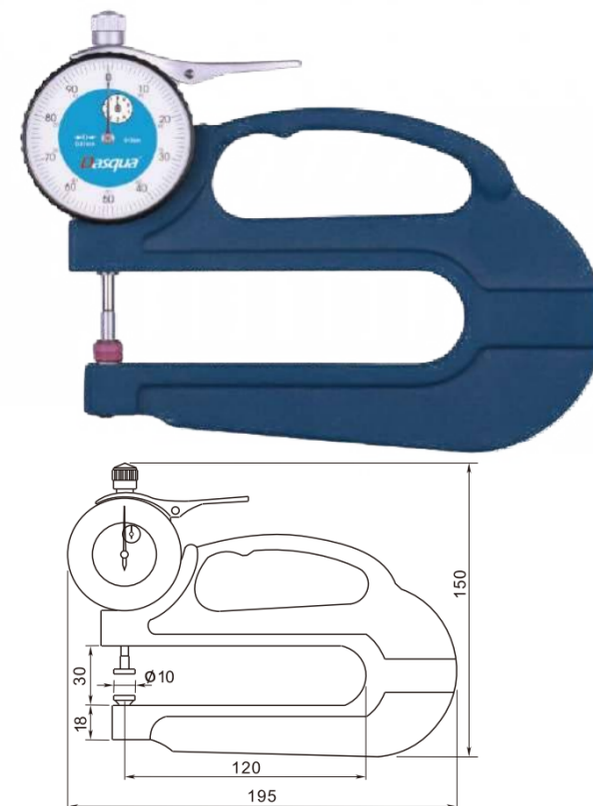
• 5841-8105

- Удобный ручной измерительный прибор - толщиномер, предназначен для измерения толщины бумаги, кожи, резины, ткани, металлических пластин, стекла, пластика и т.д.
- Стальные или керамические измерительные поверхности
- Прочная легкая металлическая рама, покрыта защитным лаком, с рычагом подъема измерительного стержня
- Измерительный стержень изготовлен из нержавеющей стали, закалён и отшлифован для точного скольжения в направляющих корпуса

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	Погрешность
5841-8105	0,01	0-10	±0,02
5841-8106	0,01	0-30	±0,035
5842-4105	0,0005"	0-0,5"	±0,001"

ТОЛЩИНОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ С ГЛУБОКИМ ВЫЛЕТОМ КОРПУСА



- Керамические измерительные поверхности для обеспечения высокой износостойкости
- Глубокий вылет корпуса 120 мм позволяет измерять толщину с глубоким захватом от края детали
- Удобная ручка с выемкой для пальцев и одновременным нажатием на арретир большим пальцем в процессе измерения. Измерительный стержень подпружинен для возврата в начальную точку
- Быстрый и эффективный контроль толщины

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Цена деления	Погрешность
5841-1105	0,01	0-10	±0,02
5841-1110	0,01	0-20	±0,03
5842-4110	0,0005"	0-0,5"	±0,001"

ТОЛЩИНОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ ЦИФРОВЫЕ



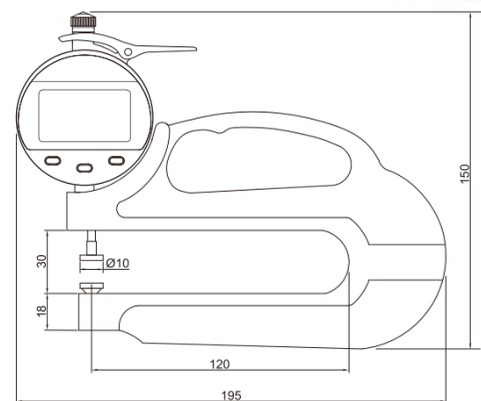
- Удобный ручной измерительный прибор - толщиномер, предназначен для измерения толщины бумаги, кожи, резины, ткани, металлических пластин, стекла, пластика и т.д.
- Большой ЖК-дисплей обеспечивает безошибочное снятие показаний
- С керамическими измерительными поверхностями
- Удобная ручка с выемкой для пальцев и одновременным нажатием на арретир большим пальцем в процессе измерения. Измерительный стержень подпружинен для возврата в начальную точку

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность
5840-6200	0-10/0-0,4"	0,01/0,0005"	±0,02

ИНДИКАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ТОЛЩИНОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ С ГЛУБОКИМ ВЫЛЕТОМ КОРПУСА



- Керамические измерительные поверхности для обеспечения высокой износостойкости
- Глубокий вылет корпуса 120 мм позволяет измерять толщину с глубоким захватом края детали
- Удобная ручка с выемкой для пальцев и одновременным нажатием на арретир большим пальцем в процессе измерения. Измерительный стержень подпружинен для возврата в начальную точку
- Быстрый и эффективный контроль толщины
- Большой ЖК-дисплей обеспечивает безошибочное снятие показаний

Единицы измерений: мм

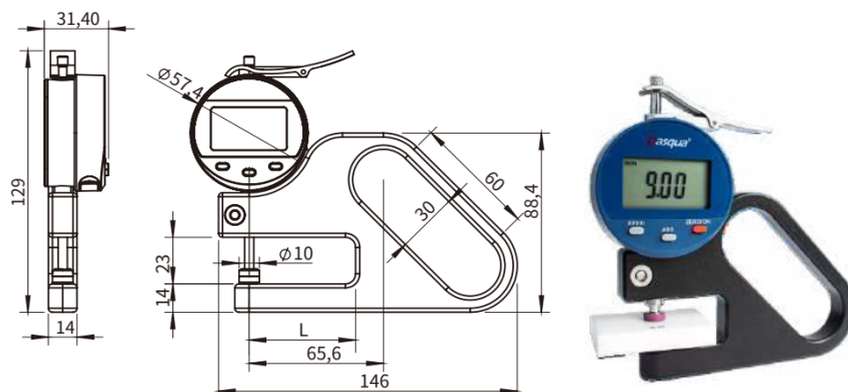
Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность
5840-6205	0-10/0,4"	0,01/0,0005"	±0,02

ТОЛЩИНОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ С ЧЁРНЫМ АНОДИРОВАННЫМ КОРПУСОМ



Керамические измерительные пятки

Глубокий вылет 120 мм

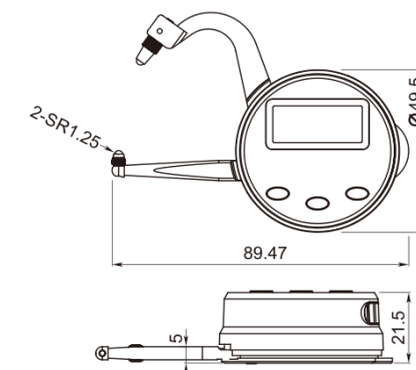


- Керамические измерительные поверхности для обеспечения высокой износостойкости
- Корпус толщиномера анодирован для увеличения срока службы в процессе эксплуатации
- Удобная ручка с выемкой для пальцев и одновременным нажатием на арретир большим пальцем в процессе измерения. Измерительный стержень подпружинен для возврата в начальную точку
- Быстрый и эффективный контроль толщины
- Большой ЖК-дисплей обеспечивает безошибочное снятие показаний

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	L	Погрешность
5840-6215	0-10/0,4"	0,01/0,0005"	30	±0,02
5840-6220	0-10/0,4"	0,01/0,0005"	50	±0,02
5840-6225	0-10/0,4"	0,01/0,0005"	100	±0,02
5840-6230	0-10/0,4"	0,01/0,0005"	120	±0,02

ТОЛЩИНОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ ЦИФРОВЫЕ



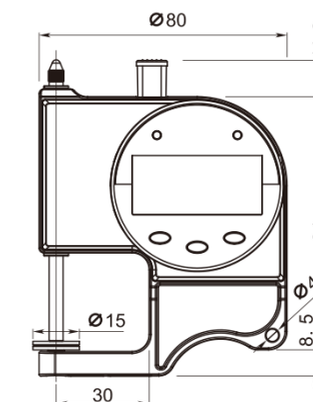
- Большой ЖК-дисплей обеспечивает безошибочное снятие показаний
- Подпружиненный ход измерительной ножки
- Компактный размер и легкий вес делают его очень удобным и легким в эксплуатации
- Функция удержания и вывода данных
- Класс А для электростатического разряда

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность
2140-8105	0-25/0-1"	0,01/0,0005"/1/64"	±0,05/±0,002"

ИНДИКАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ТОЛЩИНОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ ЦИФРОВЫЕ



- Перемещение измерительного стержня осуществляется кнопкой
- Большой ЖК-дисплей обеспечивает безошибочное снятие показаний
- Для измерения толщины разных материалов
- Функция удержания и вывода данных

Единицы измерений: мм

Артикул	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность
2140-8110	0-25/0-1"	0,01/0,0005"/1/128"	±0,05/±0,002"