



HEXAGON



TESA
TECHNOLOGY



TESA HITS 2020



Цены приведены с учетом НДС

версия RU-EUR



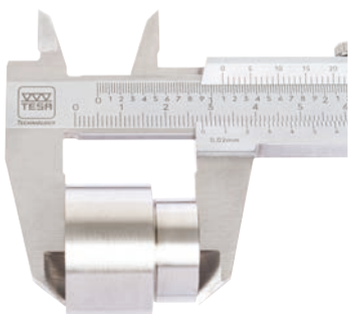
Лучшие цены!
Действительны до
30.06.2020

Сделайте ваше производство умнее с
помощью наших измерительных приборов!

| TESAtechnology.com

Штангенциркули нониусные - новые модели

универсальная модель



от
34 €

цеховая модель



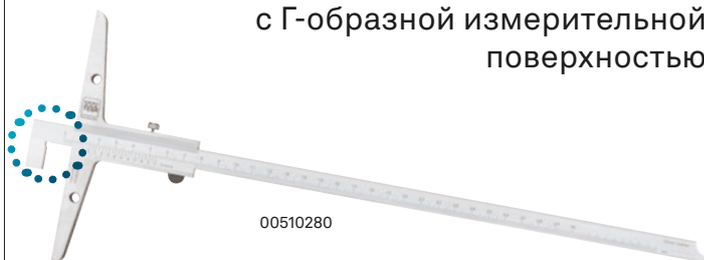
от
88 €

с усеченной измерительной поверхностью



от
88 €

с Г-образной измерительной поверхностью



от
132 €

с измерительным стержнем



от
110 €

с поворотной упорной пластиной



от
117 €

№ для заказа	модель	Диапазон измерения		Цена деления		Цена [€]	Специальная цена [€]
		[мм]	[дюйм]	[мм]	[дюйм]		
Универсальный							
00510070	Штангенциркуль нониусный универсальный	150		0,02		39	34
00510073	Штангенциркуль нониусный универсальный	150		0,05		39	34
00530121	Штангенциркуль нониусный универсальный с автофиксатором	150	6	0,02	.001	42	36
00530120	Штангенциркуль нониусный универсальный с автофиксатором	150	6	0,05	1/128	42	36
00530110	Штангенциркуль нониусный универсальный	150	6	0,02	.001	39	34
00530103	Штангенциркуль нониусный универсальный	150	6	0,05	1/128	39	34
00510071	Штангенциркуль нониусный универсальный	200		0,02		64	58
00510074	Штангенциркуль нониусный универсальный	200		0,05		64	58
00530111	Штангенциркуль нониусный универсальный	200	8	0,02	.001	64	58
00530104	Штангенциркуль нониусный универсальный	200	8	0,05	1/128	64	58
00510072	Штангенциркуль нониусный универсальный	300		0,02		124	110
00510075	Штангенциркуль нониусный универсальный	300		0,05		124	110
00530112	Штангенциркуль нониусный универсальный	300	12	0,02	.001	124	110
00530105	Штангенциркуль нониусный универсальный	300	12	0,05	1/128	124	110
цехового исполнения							
00510509	Штангенциркуль нониусный цехового исполнения	200		0,02		99	88
00510506	Штангенциркуль нониусный цехового исполнения	200		0,05		99	88
00530506	Штангенциркуль нониусный цехового исполнения	200	8	0,05	1/128	106	95
00510521	Штангенциркуль нониусный цехового исполнения	300		0,02		143	132
00510522	Штангенциркуль нониусный цехового исполнения	300		0,05		143	132
00530522	Штангенциркуль нониусный цехового исполнения	300	12	0,05	1/128	151	138
00510541	Штангенциркуль нониусный цехового исполнения	500		0,02		377	333
00510542	Штангенциркуль нониусный цехового исполнения	500		0,05		377	333
00530542	Штангенциркуль нониусный цехового исполнения	500	20	0,05	1/128	383	341
Штангенглубиномер							
00510233	Штангенглубиномер с усеченной измерительной поверхностью	150		0,02		99	88
00510234	Штангенглубиномер с усеченной измерительной поверхностью	150		0,05		99	88
00510243	Штангенглубиномер с усеченной измерительной поверхностью	200		0,02		111	102
00510244	Штангенглубиномер с усеченной измерительной поверхностью	200		0,05		111	102
00510253	Штангенглубиномер с усеченной измерительной поверхностью	300		0,02		124	110
00510254	Штангенглубиномер с усеченной измерительной поверхностью	300		0,05		124	110
00510263	Штангенглубиномер с усеченной измерительной поверхностью	500		0,02		158	138
00510264	Штангенглубиномер с усеченной измерительной поверхностью	500		0,05		158	138
00510275	Штангенглубиномер с Г-образной измерительной поверхностью	150		0,02		143	132
00510276	Штангенглубиномер с Г-образной измерительной поверхностью	150		0,05		143	132
00510277	Штангенглубиномер с Г-образной измерительной поверхностью	200		0,02		158	138
00510278	Штангенглубиномер с Г-образной измерительной поверхностью	200		0,05		158	138
00510279	Штангенглубиномер с Г-образной измерительной поверхностью	300		0,02		171	153
00510280	Штангенглубиномер с Г-образной измерительной поверхностью	300		0,05		171	153
00510281	Штангенглубиномер с Г-образной измерительной поверхностью	500		0,02		195	175
00510282	Штангенглубиномер с Г-образной измерительной поверхностью	500		0,05		195	175
00510223	Штангенглубиномер с измерительным стержнем	150		0,02		124	110
00510224	Штангенглубиномер с измерительным стержнем	150		0,05		124	110
00510225	Штангенглубиномер с измерительным стержнем	200		0,02		138	124
00510226	Штангенглубиномер с измерительным стержнем	200		0,05		138	124
00510227	Штангенглубиномер с измерительным стержнем	300		0,02		151	132
00510228	Штангенглубиномер с измерительным стержнем	300		0,05		151	132
00510291	Штангенглубиномер с поворотной упорной пластиной	150		0,02		158	138
00510292	Штангенглубиномер с поворотной упорной пластиной	150		0,05		158	138
00510293	Штангенглубиномер с поворотной упорной пластиной	250		0,02		195	175
00510294	Штангенглубиномер с поворотной упорной пластиной	250		0,05		195	175
00510295	Штангенглубиномер с поворотной упорной пластиной	500		0,02		247	218
00510296	Штангенглубиномер с поворотной упорной пластиной	500		0,05		247	218

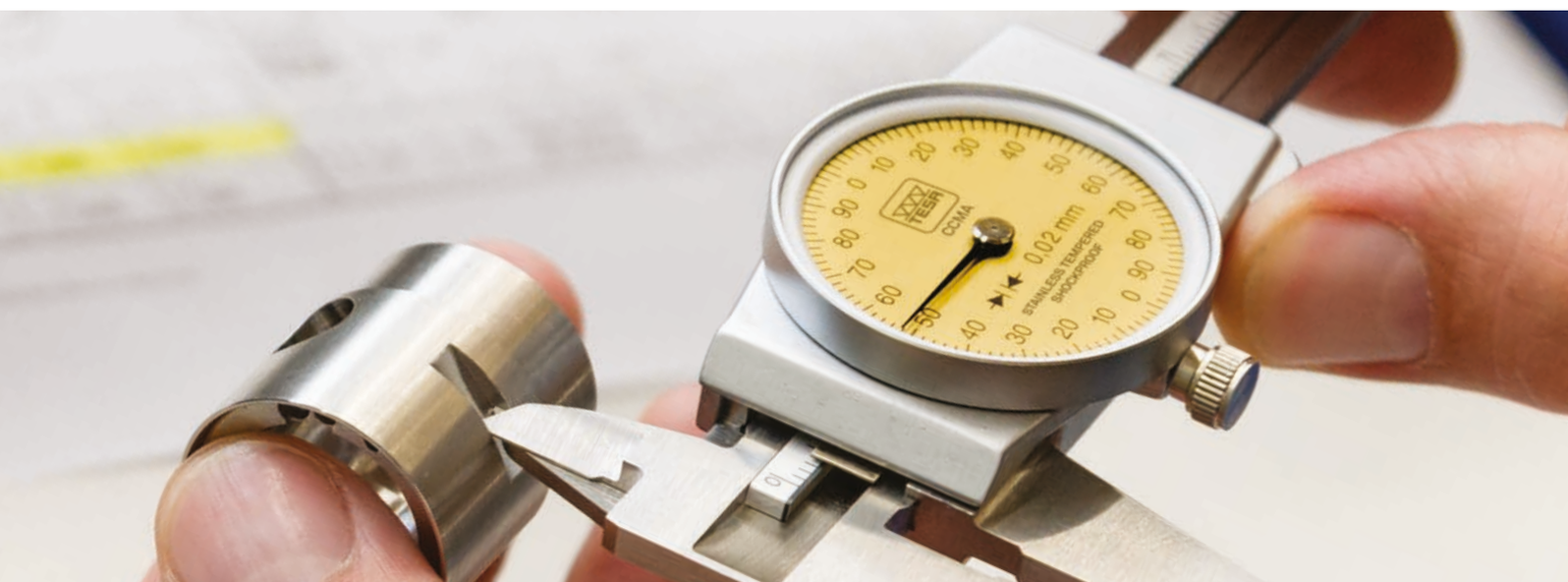
Штангенциркули с часовым циферблатом и электронные

TESA CCMA



№ для заказа	Исполнение	Диапазон измерения [мм]	Цена [€]	Специальная цена [€]
00510008	TESA CCMA-M 0,02 MM	150	167	145
00510008P	TRIO-PACK CCMA-M	150	449	405

МЫСЛИТЬ
МАСШТАБНО!
НАБОР ИЗ ТРЕХ ШТАНГЕНЦИРКУЛЕЙ
ПО ЛУЧШЕЙ ЦЕНЕ



TWIN-CAL IP67 & TWIN-CAL


201 €

00530319

МЫСЛИТЬ
МАСШТАБНО!
НАБОР ИЗ ТРЕХ
ШТАНГЕНЦИРКУЛЕЙ ПО ЛУЧШЕЙ
ЦЕНЕ


125 €

00530094



00530094P

349 €

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ!

Купите TWIN-CAL и полный комплект TLC-BLE по лучшей цене


268 €

00530068



00560013


117 €

04760183

№ для заказа	Исполнение	Диапазон измерения [мм]	Приводное колесико	Сечение глубиномера	Передача данных	Цена [€]	Специальная цена [€]
00530319	TWIN-CAL IP67	150	–	■	✓	214	201
00530320	TWIN-CAL IP67	150	–	●	✓	214	201
00530321	TWIN-CAL IP67	150	✓	●	✓	214	201
00530322	TWIN-CAL IP67	200	✓	■	✓	297	277
00530323	TWIN-CAL IP67	300	✓	■	✓	385	363
00530094	TWIN-CAL	150	✓	●	✓	143	125
00530097	TWIN-CAL	150	–	■	✓	143	125
00530094P	TRIO-PACK TWIN-CAL	150	✓	●	✓	385	349
00530068	TWIN-CAL & TLC-BLE стартовый комплект / Bluetooth® решение					299	268
00560013	Лапка для измерения глубины к стандартным штангенциркулям					46	-
04760183	Стартовый комплект TLC-BLE					117	-

TESATAST & Мини-комплект

№ для заказа	Исполнение	Диапазон измерения [мм]	Цена деления [мм]	Диаметр циферблата [Ø мм]	Цена [€]	Специальная цена [€]
01810005	TESATAST	0,8	0,01	28	151	136
01810006	TESATAST	0,8	0,01	38	171	151
01810009	TESATAST	0,2	0,002	28	179	159
01810010	TESATAST	0,2	0,002	38	195	175
S18001695	TESATAST	0,2	0,001	38	225	201

№ для заказа	Исполнение	Цена [€]	Специальная цена [€]
01639055	Мини-комплект: Магнитный штатив 01639010 + TESATAST 01810005	219	195



01810005



01639010

3,5 ÷ 100mm

наборы TESA IMICRO

Наши нутромеры TESA IMICRO позволяют измерять отверстия с высокой точностью и повторяемостью. Получите их по лучшим ценам!

№ для заказа	Диапазон измерения [мм]	Цена деления [мм]	Цена [€]	Специальная цена [€]
00813409	3,5 ÷ 6,5	0,001	3915	3604
00810000	6 ÷ 12	0,001	1965	1759
00810800	11 ÷ 20	0,005	2255	2019
00811500	20 ÷ 40	0,005	3236	2888
00812300	40 ÷ 100	0,005	6737	6034



00811500

TESA-HITE MAGNA

Оснащенные измерительной системой Magna-μ-System, эти ручные высотомеры идеально подходят для суровых условий работы.



поставляется с сертификатом SCS



№ для заказа	Исполнение	Макс. допустимая погрешность [МКМ]	Повторяемость [МКМ]	Цена [€]	Специальная цена [€]
00730082	TH MAGNA 400	8	плоскость :≤3 дуга :≤5	3873	3466
00730083	TH MAGNA 700	8	плоскость :≤3 дуга :≤5	4591	4110

TLC-BLE

Инновационное решение для передачи результатов измерения. Совместимо с большинством инструментов TESA. Передача результатов измерения еще никогда не была такой простой!



Бесплатно загрузите ПО TESA DATA-VIEWER*



№ для заказа	Исполнение	Цена [€]
04760183	Базовый комплект TLC-BLE: Bluetooth®-передатчик + USB-приемник + 1,5 м удлинитель кабеля	117
04760184	TLC-BLE передатчик	68
04760185	USB-приемник + 1,5 м удлинитель кабеля	50

Решение по подключению TESA Смотрите видео!



Один единственный USB-приемник может быть использован для подключения до 8 инструментов
 * Драйвера для инструментов TESA включены. Программные требования: Windows 7 / 8.1 / 10, 32 и 64-bit процессором.
 Аппаратные требования: Intel i5 или эквивалент, 4 GB RAM, 100 MB HDD

Измерение шероховатости

TESA RUGOSURF & TESA КОМПЛЕКТ ДЛЯ АНАЛИЗА ШЕРОХОВАТОСТИ

№ для заказа	Исполнение	Цена [€]	Специальная цена [€]
06930013	TESA RUGOSURF 20	2122	2347
Доступна загрузка: Приложение для передачи данных			
06930013P	Профилометр TESA в комплекте	2756	2902
Включает:			
06930013	TESA RUGOSURF 20		
06930034	ПО RUGOSOFT		
04760099	Кабель для ПК - RUGOSURF 20		



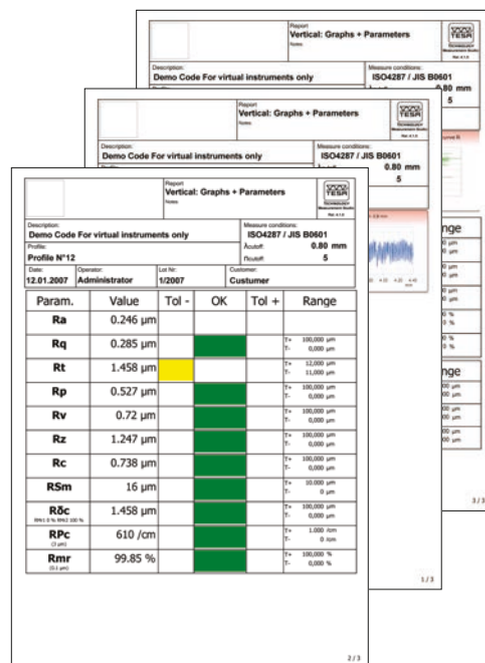
06930013

Доступна загрузка
Приложение для
передачи данных



Сравнение возможностей бесплатно загружаемого ПО Data Connection tool и ПО RUGOSOFT

Характеристики	ПО Data Connection tool	RUGOSOFT ПО
Передача данных с RUGOSURF 20	✓	✓
Печать результатов	✓	✓
Отображение результатов замеров (параметры, профили)		✓
Вычисление параметров шероховатости		✓
Статистический анализ		✓
Создание и хранение измерительных программ		✓
Индивидуально создаваемые протоколы измерений		✓



Протоколы ПО RUGOSOFT

Приглашаем посетить выставку
05.05. – 08.05.2020
Stuttgart (Германия)

Выставочный зал 5
стенд 5201

Посетите наш сайт
для получения
бесплатных
билетов!

KODA[®]
ISO 9001:2015

Официальный партнер в Украине:
УА ООО Фирма «КОДА»

www.koda.ua

+38 (057) 714 26 54

Мы оставляем за собой право вносить изменения в наши продукты, особенно из-за технических усовершенствований и дальнейших разработок. Поэтому все иллюстрации и технические данные могут отличаться. Все указанные цены являются рекомендованными.