



Прецизионный высококачественный мерительный инструмент по лучшей цене

Акция действует до 30.06.2019 - Цены без учета НДС
Все цены указаны в Евро



TESA TWIN-CAL

Двухнаправленный канал связи

№ для заказа	Исполнение	Диапазон измерения (мм)	Приводное колесико	Сечение глубиномера	Цена (€)	Специальная цена (€)
00530094	TWIN-CAL	0 ÷ 150	✓	●	114	97
00530097	TWIN-CAL	0 ÷ 150	—	■	114	97
00530319	TWIN-CAL IP67	0 ÷ 150	—	■	181	151
00530320	TWIN-CAL IP67	0 ÷ 150	—	●	181	151
00530321	TWIN-CAL IP67	0 ÷ 150	✓	●	181	151

БЕСПРОВОДНАЯ
 ТЕХНОЛОГИЯ BLUETOOTH®
 ПО ОЧЕНЬ ВЫГОДНОЙ
 ЦЕНЕ!!



04760184



04760185



04760183

РЕШЕНИЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ TESA

Позволяет пользователю подключать измерительный инструмент TESA к компьютеру

№ для заказа	Исполнение	Цена (€)
04760183	Базовый комплект TLC-BLE: Bluetooth®-передатчик + USB-приемник + 1,5 м удлинитель кабеля	98
04760184	TESA TLC-BLE передатчик	58
04760185	USB-приемник + 1,5 м удлинитель кабеля	41

Вы можете приобрести один базовый комплект (к одному приемнику может быть подключено до 8 инструментов)

▶ Решение по подключению TESA
 Смотрите видео!



TESA DATA-VIEWER

Бесплатное программное обеспечение для управления полученными данными измерений с инструментов TESA



1. Дооснастите свой измерительный инструмент системой передачи данных Bluetooth® (замена TLC модуля на новый TLC-BLE с адаптером, соответствующим устройству).

2. Измерьте и нажмите на кнопку для передачи значения по Bluetooth®.

3. ПО TESA DATA-VIEWER отображает и сохраняет значения измерений.

4. ПО TESA DATA-VIEWER позволяет экспортировать данные для последующей обработки в ПО для анализа (STAT-EXPRESS, Q-DAS) или Excel

Данный продукт поставляется исключительно в страны, где была выполнена официальная сертификация системы передачи данных. Посетите наш сайт, чтобы узнать перечень стран, где сертифицирована беспроводная передача данных по технологии TESA TLC-BLE wireless Bluetooth®.

Бесплатно загрузите ПО
 TESA DATA-VIEWER



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



НОВЫЙ
ДИЗАЙН!



1794€

TESA CLINOBEVEL 1 USB

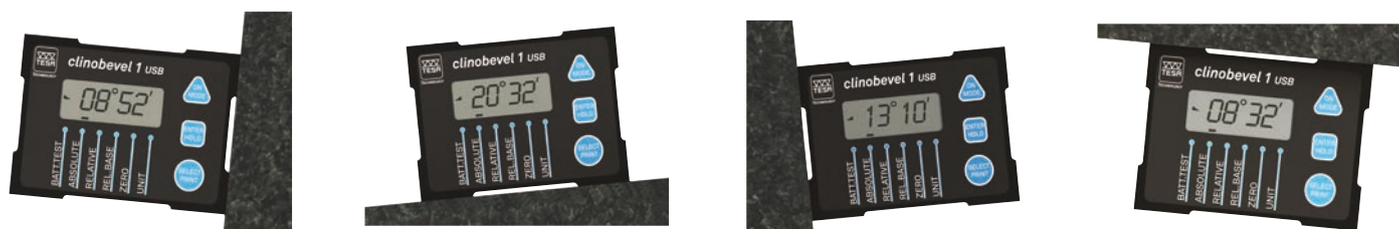
Портативный и компактный прибор для измерения горизонтальных и вертикальных углов наклона до $\pm 45^\circ$.

Легкий, эргономичный и автономный. Может быть использован для измерения непосредственно на детали

№ для заказа	Исполнение	Диапазон измерения (°)	Цена деления (мм/м)	Цена (€)	Специальная цена (€)
05330203	CLINOBEVEL1 USB	$\pm 45^\circ$	$\geq 0,02$	2 041	1 794



TESA CLINOBEVEL 1 USB поставляется с бесплатным ПО CLINOSOFT



Каждая из четырех измерительных поверхностей может быть использована в качестве референтной



00510008

TESA DIAL ШТАНГЕНЦИРКУЛИ

Лучшая в своем классе антишок-система для штангенциркулей

№ для заказа	Исполнение	Диапазон измерения (мм)	Цена деления (мм)	мм/оборот	Цена (€)	Специальная цена (€)
00510008	TESA CCMA - M	0 ÷ 150	0,02	2	142	120
075115821	TESA ETALON 125	0 ÷ 150	0,02	1	142	120
00510050	TESA CCMA - M	0 ÷ 150	0,01	1	153	128



Запатентованная ударопрочная система



00510008



075115821



00510050



00539390

TESA VL IP67 ШТАНГЕНЦИРКУЛИ

Лучшая защита от попадания внутрь жидкости и твердых частиц

№ для заказа	Исполнение	Диапазон измерения (мм)	Приводное колесико	Сечение глубиномера	Цена (€)	Специальная цена (€)
00539390	TESA VL IP67	0 ÷ 150	—	■	114	97
00539391	TESA VL IP67	0 ÷ 150	—	●	114	97
00539392	TESA VL IP67	0 ÷ 200	✓	■	179	151
00539393	TESA VL IP67	0 ÷ 300	✓	■	249	212



TESATAST – ВЫСОКОТОЧНЫЕ РЫЧАЖНЫЕ ИНДИКАТОРЫ С РУБИНОВЫМИ ОПОРАМИ ОСЕЙ (7 КАМНЕЙ) И МАЛЫМ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ УСИЛИЕМ

Запатентованная антишоковая система, невосприимчивость к магнитным полям



110€

01810005

№ для заказа	Диапазон измерения (мм)	Цена деления (мм)	Диаметр циферблата (Ø мм)	Цена (€)	Специальная цена (€)
01810005	0,8	0,01	28	129	110
01810006	0,8	0,01	38	145	124
01810007	0,5	0,01	28	167	143
01810008	0,5	0,01	38	184	158
01810009	0,2	0,002	28	153	129
01810010	0,2	0,002	38	167	143
S18001695	0,2	0,001	38	193	164

№ для заказа	Исполнение	Цена (€)	Специальная цена (€)
01639055	Мини-комплект: Магнитный штатив + TESATAST 01810005	184	158



158€

01639055

INTERAPID 312 LEVER-TYPE DIAL TEST INDICATORS

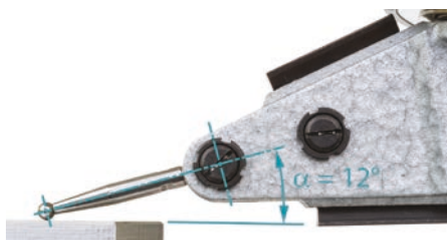
Большой измерительный диапазон и точное считывание результатов благодаря дополнительному указателю числа оборотов



224€

074111366

№ для заказа	Диапазон измерения (мм)	Цена деления (мм)	Диаметр циферблата (Ø мм)	Цена (€)	Специальная цена (€)
074111366	1,6	0,01	37,5	262	224
074111367	1,6	0,01	30	260	223
074111368	0,4	0,002	37,5	322	273
074111369	0,4	0,002	30	316	271



Все модели INTERAPID 312 спроектированы для передачи прямого значения измерения при угле наклона измерительной вставки к измеряемой поверхности, равным 12° (см. рисунок).

Измерительная вставка с угловым положением в 12°



Воспользуйтесь возможностью приобрести приведенные ниже модели по сниженной цене!! Скоро вы будете иметь возможность оценить достоинства нового поколения высотометров TESA-HITE посетив наш сайт.

ВЫСОТОМЕР TESA-HITE

Простой в использовании высотомер, разработанный для осуществления быстрых и высокоточных 1D и 2D-измерений

№ для заказа	Исполнение	Максимально допустимая погрешность (мкм)*	Повторяемость (мкм)	Цена (€)	Специальная цена (€)
00730045	TESA-HITE +M 400, моторизованным	2,5 + 3 L	Плоскость: < 1, Отверстие: <2	7 217	4 883
00730057	TESA-HITE +M 400 + принтер, моторизованным	2,5 + 3 L	Плоскость: < 1, Отверстие: <2	7 704	4 943
00730046	TESA-HITE +M 700, моторизованным	2,5 + 3 L	Плоскость: < 1, Отверстие: <2	7 891	5 360
00730058	TESA-HITE +M 700 + принтер, моторизованным	2,5 + 3 L	Плоскость: < 1, Отверстие: <2	8 395	5 420
00730047	TESA-HITE MAGNA 400, ручным	< 8	Плоскость: < 3, Отверстие: <5	3 299	2 833
00730059	TESA-HITE MAGNA 700, ручным	< 8	Плоскость: < 3, Отверстие: <5	3 877	3 315
00730043	TESA-HITE 400, ручным	2,5 + 4 L	Плоскость: < 2, Отверстие: <3	4 696	4 021
00730044	TESA-HITE 700, ручным	2,5 + 4 L	Плоскость: < 2, Отверстие: <3	5 438	4 661

* L В ММ



3315€

5420€

4943€

00730059

00730057

00730058



поставляется с
сертификатом SCS

БЕСПРОВОДНАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ BLUETOOTH®
ПО ОЧЕНЬ ВЫГОДНОЙ
ЦЕНЕ!!!



65€

04760179



58€

04760184



41€

04760185

РЕШЕНИЕ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ TESA

Позволяет пользователю подключать измерительный инструмент TESA к компьютеру

№ для заказа	Исполнение	Цена (€)
04760179	кабель-адаптер SUB-D TLC-RS232	65
04760183	Базовый комплект TLC-BLE: Bluetooth®-передатчик + USB-приемник + 1,5 удлинитель кабеля	98
04760184	TESA TLC-BLE передатчик	58
04760185	USB-приемник + 1,5 м удлинитель кабеля	39

Вы можете приобрести один базовый комплект (к одному приемнику может быть подключено до 8 инструментов)



98€

04760183

Данный продукт поставляется исключительно в страны, где была выполнена официальная сертификация системы передачи данных. Посетите наш сайт, чтобы узнать перечень стран, где сертифицирована беспроводная передача данных по технологии TESA TLC-BLE wireless Bluetooth®.



Входит в комплект:
щуп с радиусом иглы
2 µm



8348€

06930012P

Комплект для расширенных функций
анализа шероховатости



1928€

06930013

Простой в эксплуатации и идеален для
производственных условий

Доступна бесплатная загрузка!
Приложение для передачи данных



<https://go.hexagonmi.com/DataConnectionTool>

TESA RUGOSURF

RUGOSURF 20: 15 основных наиболее используемых параметров шероховатости
RUGOSURF 90G: 49 параметров измерения шероховатости

№ для заказа	Исполнение	Цена (€)	Специальная цена (€)
06930013	TESA RUGOSURF 20	2 174	1 928
06930012P	TESA RUGOSURF 90G + ПО Measurement Studio + кабель для ПК	9 158	8 348

ПРИГЛАШАЕМ ПОСЕТИТЬ ВЫСТАВКУ
RETHINK QUALITY
07.05 – 10.05.2019 MESSE STUTTGART (ГЕРМАНИЯ) СТЕНД 5-5400

БЕСПЛАТНЫЙ
ВХОД*

* Посетите наш сайт для получения бесплатных билетов

KODA[®]
ISO 9001:2008

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.