

**SLOKY**<sup>®</sup>



**Динамометрическая отвертка**

**Cat.01**

[sloky.jic-tools.com.tw](http://sloky.jic-tools.com.tw)



# О компании

Слово "SLOKY" ("Слоки") происходит от тайваньского "Универсальный ключ" ("SOLO KEY")

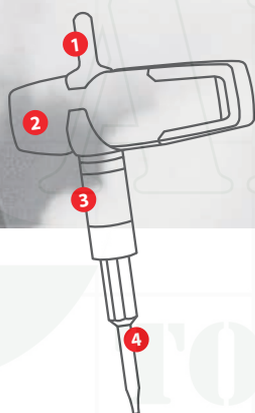
Это название появилось благодаря применению универсального патентованного адаптера в системе динамометрической отвертки.

Патентованный адаптер выполняет функцию универсального инструмента. Величина крутящего момента настраивается на адаптере; в системе вместе с разными насадками и держателями динамометрическая отвертка может использоваться для закрепления или ослабления винтов.

Динамометрическая отвертка Слоки - качественный, элементарно-заменяемый и удобный инструмент.

Динамометрическую отвертку можно использовать для ремонта промышленного оборудования, большое преимущество отвертки - винты невозможно слишком сильно затянуть.

Инструмент помогает избежать повреждения винта или самой отвертки, кроме того, отвертка элементарно-заменяемая - можно поменять насадки различной формы и размеров.



- ✓ 1. Быстро затягивает или ослабляет винты
- ✓ 2. Эргономичный дизайн
- ✓ 3. Точность закручивания  $\pm 10\%$
- ✓ 4. Цветовая схема элементов

# Система предупреждения



- Когда винт закручен до необходимого уровня, раздается щелчок. Для продолжения затягивания винта, нет необходимости прилагать усилия для затягивания винта
- Инструмент включает реверсивную систему, которая позволяет использовать одну и ту же отвертку для затягивания и ослабления винта.
- Ограничение ослабления винта больше, чем ограничение затягивания винта, чтобы защитить как инструмент, так и винт от возможных повреждений.

Высокая эффективность  
Высокое качество  
Подсветка продукта

## Элементно-заменяемость



- Можно заменить не только насадку, но и адаптер.
- Легкий и точный! Идеальная экономичная динамометрическая отвертка
- Совместима с универсальной ручкой, самая компактная динамометрическая отвертка в мире.
- Стоимость адаптера ниже по сравнению с другими брендами.
- Различные модификации адаптера крутящего момента могут быть изготовлены на заказ.



## Удобство



- Обеспечиваем высочайшие стандарты качества продукции и услуг SLOKY (Слоки) для удовлетворения запросов клиентов.
- Профессиональный подход в реализации заказов клиентов.



Патенты в Тайване, Японии, США, патент на полезную модель в Германии



# Адаптер

## Принцип

Адаптер, не допускающий слишком сильного затягивания, создан на основе невозвратного динамометрического замка.

Он состоит из монолитного вала и монолитного цилиндра.

Центральный вал монолитного вала соединен с мобильным замком, который может двигаться вдоль вала; монолитный цилиндр содержит выемку в форме, подходящей для соединения с центральным валом.

Когда центральный вал вращается в выемке для вала, а текущий крутящий момент превосходит необходимый крутящий момент, центральный вал вхолостую вращается в выемке.

Это означает, что когда достигнут требуемый крутящий момент, дальнейшее затягивание не приводит к увеличению крутящего момента отвертки.



✓ Продукт рассчитан на 20,000 применений

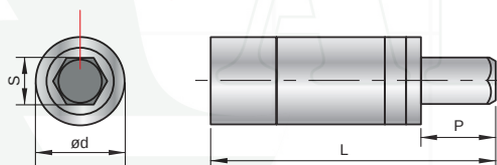


Использованная  
Отвертка  
Нединамометрическая

Использованная  
Отвертка  
Динамометрическая

Материал : Углеродистая сталь  
Твердость : 43° - 48° HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)  
Покрытие поверхности : Химическое никелирование  
Перевод единиц измерения : 1 Нм = 10,20кг-сил/см

Установлен с помощью магнита



**Новый**

**Ваш собственный  
эксклюзивный набор**

**Выбирайте любой из 12 адаптеров,  
чтобы создать подходящий  
динамометрический инструмент.**

**Серийный номер.: 0-ТРК12-EX (МОQ:3 набора)**

Адаптер



Серийный номер	Подходит для	Ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)	Ньюто́н-метр	Кг-сил/см	Длина		Вес / гр	Иллюстрация упаковки
0-ТРК-A06-0.6	TX6 / 6IP	12	6.35	10	38.3	0.6	6.1	5.3	3 штук	75гр	
0-ТРК-A07-0.9	TX7 / 7IP	12	6.35	10	38.3	0.9	9.2	8.0	3 штук		
0-ТРК-A08-1.2	TX8 / 8IP	12	6.35	10	38.3	1.2	12.0	10.6	3 штук		
0-ТРК-A08-2.0						2.0	20.4	17.7	3 штук		
0-ТРК-A09-1.4	TX9 / 9IP	12	6.35	10	38.3	1.4	14.0	12.4	3 штук		
0-ТРК-A09-2.0						2.0	20.4	17.7	3 штук		
0-ТРК-A10-2.0	TX10 / 10IP	12	6.35	10	38.3	2.0	20.4	17.7	3 штук		
0-ТРК-A15-3.0	TX15 / 15IP	12	6.35	10	38.3	3.0	30.6	26.6	3 штук		
0-ТРК-A20-5.0	TX20 / 20IP	12	6.35	10	38.3	5.0	51.0	44.3	3 штук		
0-ТРК-A20-5.5						5.5	56.1	48.7	3 штук		
0-ТРК-A25-5.5						5.5	56.1	48.7	3 штук		

**Новый**

Серийный номер	Подходит для	Ød (mm)	S (mm)	P (mm)	L (mm)	Ньюто́н-метр	Кг-сил/см	Длина		Вес / гр	Иллюстрация упаковки
0-ТРК-A00-2.5	-	12	6.35	10	38.3	2.5	25.5	22.1	3 штук	75гр	
0-ТРК-A00-3.8						3.8	38.7	33.6	3 штук		
0-ТРК-A00-4.0						4.0	40.8	35.4	3 штук		
0-ТРК-A00-4.5						4.5	45.9	39.8	3 штук		

• Особые виды адаптера крутящего момента могут быть изготовлены на заказ.

**⚠ Данный продукт подходит только для ручного применения.  
Не используйте его с электрическим или другим силовым оборудованием.**

# Держатель (ручка)



## Характеристики

Мы предлагаем **3** типа держателей для Ваших целей. Инструмент удобно держать за мягкую ручку, удобно его направлять. Легко затягивать и ослаблять винты даже при высоких значениях крутящего момента. Продуманный дизайн ручки SLOKY обеспечивает идеальный хват инструмента и предотвращает ранения руки, например, волдыри или мозоли.



Эргономичный дизайн ручки

### Универсальная ручка

Характеристики:

- Универсальный тип ручки для многоцелевого использования.
- Большая площадь поверхности для захвата большим и указательным пальцем для легкого и эффективного использования.
- Сохранение преимуществ флагманского дизайна, легкого управления закручиванием винта.

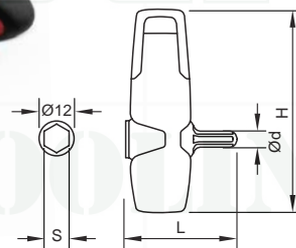


Рисунок	Серийный номер	Подходит для крутящего момента	Цвет	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	Вес / гр
1	0-ТРК-Н01	0.6~5.5 Ньютон-метр	Красный	6.35	37.5	70.7	5	25гр
	0-ТРК-Н01-B		Синий					

### Узкая ручка

Характеристики:

- Узкая ручка для удобного захвата, точной и эффективной работы при затягивании и ослаблении маленьких винтов

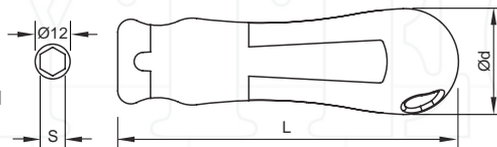


Рисунок	Серийный номер	Подходит для крутящего момента	Цвет	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Вес / гр
2	0-ТРК-Н02	0.6~2.0 Ньютон-метр	Красный	6.35	104	32.5	45гр
	0-ТРК-Н02-B		Синий				

### Ручка в форме буквы Т

Характеристики:

- Легкая, специальный дизайн для высоких значений крутящего момента.
- Мягкая зона позволяет комфортно пользоваться инструментом на высоких значениях крутящего момента.

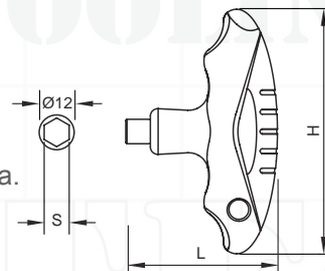


Рисунок	Серийный номер	Подходит для крутящего момента	Цвет	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Вес / гр
3	0-ТРК-Н03	3.0~5.5 Ньютон-метр	Красный	6.35	65	100	59гр
	0-ТРК-Н03-B		Синий				



## Укрепленная динамометрическая отвертка

Серийный номер	Размер насадки	Ньютон-метр	Кг-сил/см	Длина	Держатель (ручка)	Вес / гр	Иллюстрация упаковки
0-ТРК-Н04-0.6	TX6	0.6	6.1	5.3		135гр	
0-ТРК-Н04-0.9	TX7	0.9	9.2	8.0			
0-ТРК-Н04-1.2	TX8	1.2	12.0	10.6		153гр	
0-ТРК-Н04-1.4	TX9	1.4	14.0	12.4			
0-ТРК-Н04-2.0	TX10	2.0	20.4	17.7			
0-ТРК-Н04-3.0	TX15	3.0	30.6	26.6			

\* Насадка не входит в комплект.

# Насадки

## Разнообразные цвета

Невозможно перепутать насадку!  
Насадки и адаптеры окрашены в яркие цвета для идентификации.

Выберите подходящий размер насадки, ориентируясь на цвет адаптера и насадок.

Повышает удобство использования и упрощает затягивание винтов.



TORX®



TORX PLUS®



HEXAGON



TX20 / IP20

TX15 / IP15

TX10 / IP10

TX9 / IP9

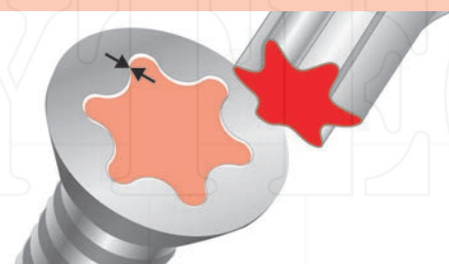
TX8 / IP8

TX7 / IP7

TX6 / IP6



Инструмент, созданный благодаря нашим идеям



- Насадка TORX® обеспечивает линейный или площадной, а не просто точечный контакт между инструментом и винтом.
- Также повышает значение крутящего момента и силы, которую можно приложить к инструменту.

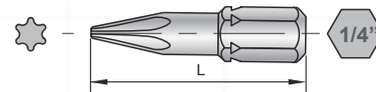
## Сменные насадки

### 25 мм насадки для винтов TORX®

Твердость : 58° - 60° HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)

Материал : высоколегированная сталь

Стандарт : DIN3126 – С6.3 (1/4")



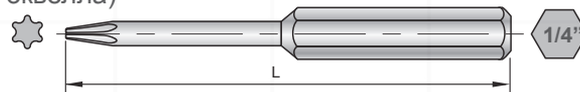
Серийный номер	Размер насадки	L (mm)		Вес / гр	Иллюстрация упаковки
0-ТРК-В01-ТХ06-25	TX6	25	6 штук	31 гр	
0-ТРК-В01-ТХ07-25	TX7	25	6 штук	31 гр	
0-ТРК-В01-ТХ08-25	TX8	25	6 штук	31 гр	
0-ТРК-В01-ТХ09-25	TX9	25	6 штук	31 гр	
0-ТРК-В01-ТХ10-25	TX10	25	6 штук	31 гр	
0-ТРК-В01-ТХ15-25	TX15	25	6 штук	33 гр	
0-ТРК-В01-ТХ20-25	TX20	25	6 штук	33 гр	

### 50mm мм насадки для винтов TORX®

Твердость : 58° - 60° HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)

Материал : высоколегированная сталь

Стандарт : DIN3126 – С6.3 (1/4")



Серийный номер	Размер насадки	L (mm)		Вес / гр	Иллюстрация упаковки
0-ТРК-В01-ТХ06-50	TX6	50	6 штук	53 гр	
0-ТРК-В01-ТХ07-50	TX7	50	6 штук	53 гр	
0-ТРК-В01-ТХ08-50	TX8	50	6 штук	53 гр	
0-ТРК-В01-ТХ09-50	TX9	50	6 штук	55 гр	
0-ТРК-В01-ТХ10-50	TX10	50	6 штук	58 гр	
0-ТРК-В01-ТХ15-50	TX15	50	6 штук	59 гр	
0-ТРК-В01-ТХ20-50	TX20	50	6 штук	62 гр	
0-ТРК-В01-ТХ25-50	TX25	50	6 штук	62 гр	

### 75mm мм насадки для винтов TORX®

Твердость : 58° - 60° HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)

Материал : высоколегированная сталь

Стандарт : DIN3126 – С6.3 (1/4")



Серийный номер	Размер насадки	L (mm)		Вес / гр	Иллюстрация упаковки
0-ТРК-В01-ТХ08-75	TX8	75	6 штук	58 гр	
0-ТРК-В01-ТХ09-75	TX9	75	6 штук	62 гр	
0-ТРК-В01-ТХ10-75	TX10	75	6 штук	68 гр	
0-ТРК-В01-ТХ15-75	TX15	75	6 штук	70 гр	
0-ТРК-В01-ТХ20-75	TX20	75	6 штук	76 гр	
0-ТРК-В01-ТХ25-75	TX25	75	6 штук	86 гр	

TORX® и TORX PLUS® - зарегистрированные торговые марки компании Acument global technologies LLC.

# Сменные насадки

Насадки

TORX PLUS®



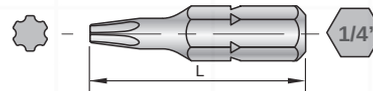
- Большая площадь соприкосновения между инструментом и винтом.
- Линия эффективного приложения усилия в направлении движения (направление вращения).

## 25мм насадки для винтов TORX PLUS®

Твердость : 58° - 60° HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)

Материал : высоколегированная сталь

Стандарт : DIN3126 – C6.3 (1/4")



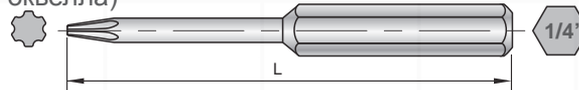
Серийный номер	Размер насадки	L (mm)		Вес / гр	Иллюстрация упаковки
0-ТРК-В02- 6IP-25	6IP	25	6 штук	31 гр	
0-ТРК-В02- 7IP-25	7IP	25	6 штук	31 гр	
0-ТРК-В02- 8IP-25	8IP	25	6 штук	31 гр	
0-ТРК-В02- 9IP-25	9IP	25	6 штук	31 гр	
0-ТРК-В02-10IP-25	10IP	25	6 штук	31 гр	
0-ТРК-В02-15IP-25	15IP	25	6 штук	33 гр	
0-ТРК-В02-20IP-25	20IP	25	6 штук	33 гр	

## 50мм насадки для винтов TORX PLUS®

Твердость : 58° - 60° HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)

Материал : высоколегированная сталь

Стандарт : DIN3126 – C6.3 (1/4")



Серийный номер	Размер насадки	L (mm)		Вес / гр	Иллюстрация упаковки
0-ТРК-В02- 6IP-50	6IP	50	6 штук	53 гр	
0-ТРК-В02- 7IP-50	7IP	50	6 штук	53 гр	
0-ТРК-В02- 8IP-50	8IP	50	6 штук	53 гр	
0-ТРК-В02- 9IP-50	9IP	50	6 штук	55 гр	
0-ТРК-В02-10IP-50	10IP	50	6 штук	58 гр	
0-ТРК-В02-15IP-50	15IP	50	6 штук	59 гр	
0-ТРК-В02-20IP-50	20IP	50	6 штук	62 гр	
0-ТРК-В02-25IP-50	25IP	50	6 штук	62 гр	

## 75мм насадки для винтов TORX PLUS®

Твердость : 58° - 60° HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)

Материал : высоколегированная сталь

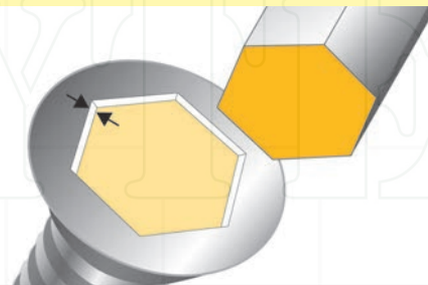
Стандарт : DIN3126 – C6.3 (1/4")



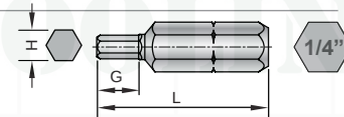
Серийный номер	Размер насадки	L (mm)		Вес / гр	Иллюстрация упаковки
0-ТРК-В02- 8IP-75	8IP	75	6 штук	58 гр	
0-ТРК-В02- 9IP-75	9IP	75	6 штук	62 гр	
0-ТРК-В02-10IP-75	10IP	75	6 штук	68 гр	
0-ТРК-В02-15IP-75	15IP	75	6 штук	70 гр	
0-ТРК-В02-20IP-75	20IP	75	6 штук	76 гр	
0-ТРК-В02-25IP-75	25IP	75	6 штук	86 гр	

TORX® и TORX PLUS® - зарегистрированные торговые марки компании Acument global technologies LLC.

**SLOKY** Динамометрическая отвертка



• Насадка для отвертки с внешним 6-гранным профилем.



# Сменные насадки

## 25мм насадки для винтов Hexagon

Твердость : 58° - 60° HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)

Материал : высоколегированная сталь

Стандарт : DIN3126 – С6.3 (1/4")

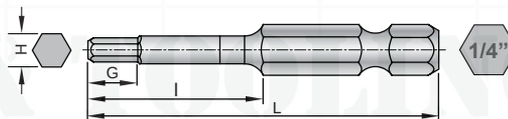
Серийный номер	Размер насадки	H (mm)	G (mm)	L (mm)		Вес / гр	Иллюстрация упаковки
0-ТРК-В03-Н020-25	H2.0	2.0	3.0	25	6 штук	32 гр	
0-ТРК-В03-Н025-25	H2.5	2.5	3.8	25	6 штук	33 гр	
0-ТРК-В03-Н030-25	H3.5	3.0	4.5	25	6 штук	34 гр	
0-ТРК-В03-Н040-25	H4.0	4.0	6.0	25	6 штук	35 гр	

## 50мм насадки для винтов Hexagon

Твердость : 58° - 60° HRC (твёрдость по шкале С Роквелла)

Материал : высоколегированная сталь

Стандарт : DIN3126 – С6.3 (1/4")



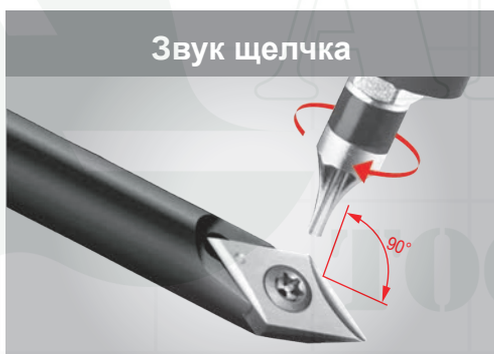
Серийный номер	Размер насадки	H (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)		Вес / гр	Иллюстрация упаковки
0-ТРК-В03-Н020-50	H2.0	2.0	3.0	25	50	6 штук	51 гр	
0-ТРК-В03-Н025-50	H2.5	2.5	3.8	25	50	6 штук	52 гр	
0-ТРК-В03-Н030-50	H3.5	3.0	4.5	25	50	6 штук	57 гр	
0-ТРК-В03-Н040-50	H4.0	4.0	6.0	25	50	6 штук	61 гр	

# Набор с одной отверткой

Динамометрическая отвертка для шестигранных винтов, 25мм+50мм насадки

Серийный номер	ручка	В комплект входят			Вес / гр	Иллюстрация упаковки		
		Адаптер	Насадки					
	Подходит для	Кг-сил/см	Длина	размер	25 мм + 50 мм			
0-ТРК03-Н020-1.2	ТРК-Н02	1.2	12.0	10.6	H2.0	2 штук + 2 штук	150гр	
0-ТРК03-Н025-2.0	ТРК-Н01	2.0	20.4	17.7	H2.5	2 штук + 2 штук	124гр	
0-ТРК03-Н030-3.0		3.0	30.6	26.6	H3.0			
0-ТРК03-Н040-5.0	ТРК-Н03	5.0	51.0	44.3	H4.0	4 штук	196гр	

Насадка 50 мм



- Закручивайте до щелчка, этот звук определит оптимальное затягивание !
- Можно быстро ослабить !



# Рабочая станция

Динамометрическая отвертка для набора TORX®, 25мм + 50 мм насадки

Серийный номер	В комплект входят					Вес / гр	Иллюстрация упаковки
	ручка	Адаптер			Насадки 25 мм + 50 мм		
		Размер насадки	Подходит для	Кг-сил/см			
0-ТРК01-PR-12	ТРК-Н02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 штук + 1 штук	760гр
		TX7	0.9	9.2	8.0	1 штук + 1 штук	
	ТРК-Н01	TX8	1.2	12.0	10.6	1 штук + 1 штук	
		TX9	1.4	14.0	12.4	1 штук + 1 штук	
		TX10	2.0	20.4	17.7	1 штук + 1 штук	
		TX15	3.0	30.6	26.6	1 штук + 1 штук	



Динамометрическая отвертка для набора TORX PLUS®, 25мм + 50 мм насадки

Серийный номер	В комплект входят					Вес / гр	Иллюстрация упаковки
	ручка	Адаптер			Насадки 25 мм + 50 мм		
		Размер насадки	Подходит для	Кг-сил/см			
0-ТРК02-PR-12	ТРК-Н02-В	6IP	0.6	6.1	5.3	1 штук + 1 штук	760гр
		7IP	0.9	9.2	8.0	1 штук + 1 штук	
	ТРК-Н01-В	8IP	1.2	12.0	10.6	1 штук + 1 штук	
		9IP	1.4	14.0	12.4	1 штук + 1 штук	
		10IP	2.0	20.4	17.7	1 штук + 1 штук	
		15IP	3.0	30.6	26.6	1 штук + 1 штук	



TORX® и TORX PLUS® - зарегистрированные торговые марки компании Acument global technologies LLC.

⚠ Данный продукт подходит только для ручного применения.  
Не используйте его с электрическим или другим силовым оборудованием.

# Умный набор

Динамометрическая отвертка для набора TORX®, 25мм насадки

Серийный номер	В комплект входят						Вес / гр	Метрический винт	Иллюстрация упаковки
	ручка	Адаптер			Насадки				
		Размер насадки	Подходит для	Кг-сил/см	Длина	25 мм			
0-ТРК01-99-06К	ТРК-Н01	TX6	0.6	6.1	5.3	1 штук	290гр	M1.8 M2	
		TX7	0.9	9.2	8.0	1 штук		M2 M2.2	
		TX8	1.2	12.0	10.6	1 штук		M2.2 M2.5	
		TX9	2.0	20.4	17.7	1 штук		M3 M3.5	
		TX15	3.0	30.6	26.6	1 штук		M3.5 M4	
		TX20	5.5	56.1	48.7	1 штук		M5 M5.5	

TORX® и TORX PLUS® - зарегистрированные торговые марки компании Acument global technologies LLC.

⚠ Данный продукт подходит только для ручного применения.

Не используйте его с электрическим или другим силовым оборудованием.

# Набор Того

Динамометрическая отвертка для набора TORX®, 25мм + 50 мм насадки

Серийный номер	В комплект входят						Вес / гр	Иллюстрация упаковки
	ручка	Адаптер			Насадки			
		Размер насадки	Подходит для	Кг-сил/см	Длина	25 мм + 50 мм		
0-ТРК01-TGTX-12К	ТРК-Н02	TX6	0.6	6.1	5.3	1 штук + 1 штук	437гр	
		TX7	0.9	9.2	8.0	1 штук + 1 штук		
		TX8	1.2	12.0	10.6	1 штук + 1 штук		
	ТРК-Н01	TX9	1.4	14.0	12.4	1 штук + 1 штук		
		TX10	2.0	20.4	17.7	1 штук + 1 штук		
		TX15	3.0	30.6	26.6	1 штук + 1 штук		

Динамометрическая отвертка для набора TORX PLUS®, 25мм + 50 мм насадки

Серийный номер	В комплект входят						Вес / гр	Иллюстрация упаковки
	ручка	Адаптер			Насадки			
		Размер насадки	Подходит для	Кг-сил/см	Длина	25 мм + 50 мм		
0-ТРК02-TGIP-12К	ТРК-Н02-В	6IP	0.6	6.1	5.3	1 штук + 1 штук	437гр	
		7IP	0.9	9.2	8.0	1 штук + 1 штук		
		8IP	1.2	12.0	10.6	1 штук + 1 штук		
	ТРК-Н01-В	9IP	1.4	14.0	12.4	1 штук + 1 штук		
		10IP	2.0	20.4	17.7	1 штук + 1 штук		
		15IP	3.0	30.6	26.6	1 штук + 1 штук		

TORX® и TORX PLUS® - зарегистрированные торговые марки компании Acument global technologies LLC.

⚠ Данный продукт подходит только для ручного применения.

Не используйте его с электрическим или другим силовым оборудованием.

# Набор с одной отверткой

Набор с одной отверткой

Позволяет быстро ослабить  
ВИНТ



- Просто выкрутите насадку против часовой стрелки, чтобы заменить.
- Хорошая фиксация насадок.

## Динамометрическая отвертка для набора TORX®, 25мм + 50 мм насадки

Серийный номер	В комплект входят						Вес / гр	Иллюстрация упаковки			
	ручка	Адаптер			Насадки						
		Подходит для	Кг-сил/см	Длина	Размер насадки	25mm+50mm					
0-ТРК01-ТХ06-0.6-S	ТРК-Н02	0.6	6.1	5.3	ТХ6	2 штук + 2 штук	150гр				
0-ТРК01-ТХ07-0.9-S		0.9	9.2	8.0	ТХ7	2 штук + 2 штук					
0-ТРК01-ТХ08-1.2-S		1.2	12.0	10.6	ТХ8	2 штук + 2 штук					
0-ТРК01-ТХ08-2.0		2.0	20.4	17.7	ТХ8	2 штук + 2 штук					
0-ТРК01-ТХ09-1.4		1.4	14.0	12.4	ТХ9	2 штук + 2 штук					
0-ТРК01-ТХ09-2.0		2.0	20.4	17.7		2 штук + 2 штук					
0-ТРК01-ТХ10-2.0		ТРК-Н01	2.0	20.4	17.7	ТХ10			2 штук + 2 штук	124гр	
0-ТРК01-ТХ15-3.0			3.0	30.6	26.6	ТХ15			2 штук + 2 штук		
0-ТРК01-ТХ20-5.0			5.0	51.0	44.3	ТХ20			2 штук + 2 штук		
0-ТРК01-ТХ20-5.5	5.5		56.1	48.7	ТХ20	2 штук + 2 штук					
0-ТРК01-ТХ2025-5.5	ТРК-Н03	5.5	56.1	48.7	Насадка 50 мм		196гр				
					ТХ20	2 штук					
					ТХ25	2 штук					

## Динамометрическая отвертка для набора TORX PLUS®, 25мм + 50 мм насадки

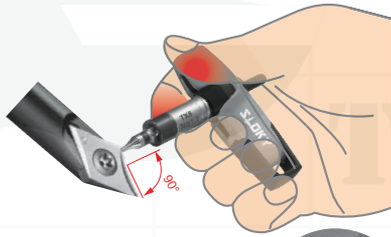
Серийный номер	В комплект входят						Вес / гр	Иллюстрация упаковки			
	ручка	Адаптер			Насадки						
		Подходит для	Кг-сил/см	Длина	Размер насадки	25mm+50mm					
0-ТРК02- 6IP-0.6-S	ТРК-Н02-B	0.6	6.1	5.3	6IP	2 штук + 2 штук	150гр				
0-ТРК02- 7IP-0.9-S		0.9	9.2	8.0	7IP	2 штук + 2 штук					
0-ТРК02- 8IP-1.2-S		1.2	12.0	10.6	8IP	2 штук + 2 штук					
0-ТРК02- 9IP-1.4		1.4	14.0	12.4	9IP	2 штук + 2 штук					
0-ТРК02-10IP-2.0		ТРК-Н01-B	2.0	20.4	17.7	10IP			2 штук + 2 штук	124гр	
0-ТРК02-15IP-3.0			3.0	30.6	26.6	15IP			2 штук + 2 штук		
0-ТРК02-20IP-5.0			5.0	51.0	44.3	20IP			2 штук + 2 штук		
0-ТРК02-2025IP-5.5			ТРК-Н03-B	5.5	56.1	48.7			Насадка 50 мм		
		20IP							2 штук		
	25IP	2 штук									

TORX® и TORX PLUS® - зарегистрированные торговые марки компании Acument global technologies LLC.

**⚠** Данный продукт подходит только для ручного применения.  
Не используйте его с электрическим или другим силовым оборудованием.

# Инструкция

## Советы по использованию разных ручек



Большая поверхность для постановки большого и указательного пальцев - эргономичная форма ручки.

Таким образом, легко достичь высоких значений крутящего момента. Цилиндрический вал ручки для быстрого вращения винтов.



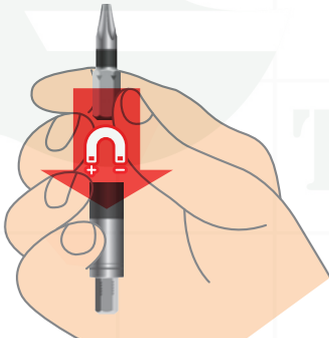
Дизайн тонкой ручки разработан для плотного хвата руки, чтобы избежать волдырей и мозолей даже при активном использовании инструментов. Жесткие зоны ручки помогают легко перемешать руку вдоль ручки. Мягкие зоны ручки обеспечивают полноценную передачу силового усилия при работе с инструментом.



Ручка в форме буквы Т применяется при особенно высоких значениях крутящего момента для затягивания или ослабления винтов.

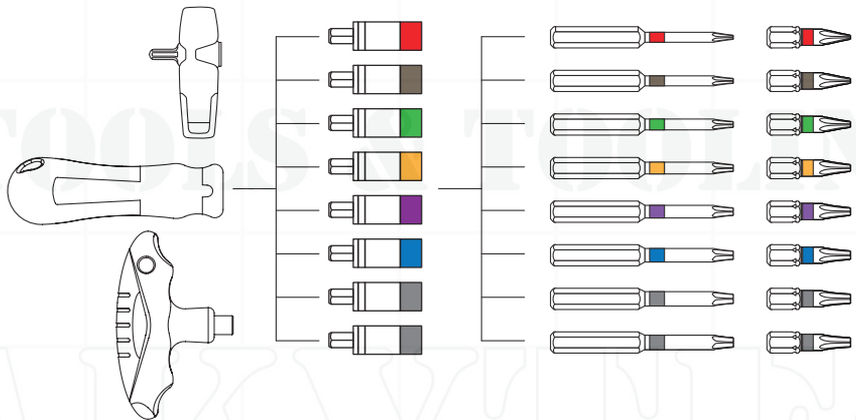
Силовое усилие передается полностью, без потерь от трения между рукой и ручкой инструмента.

### Простое применение



Все адаптеры содержат магниты, насадки можно вставить и автоматически закрепить в адаптере.

### Замена насадок с цветовой кодировкой



### Почему значение крутящего момента снижается после длительного применения?

Адаптер крутящего момента подвергается трению при круговом вращении; он отличается от рыночных аналогов. Когда объект сталкивается с другим объектом, на 2-х соприкасающихся поверхностях возникает трение. Этот вид трения называется статическим, он приводит к износу оборудования после длительного применения. Значение крутящего момента может упасть из-за износа.

### Как оценить?

- +/-10% допустимое отклонение для адаптера динамометрической отвертки.
- Пожалуйста, проверьте это с помощью анализатора крутящего момента или иных инструментов.



## Надежный захват ~ больше не нужно гадать

Точный инструмент крутящего момента можно оценить по результатам его применения. При правильном использовании измерительного оборудования, мы можем гарантировать, что вам не придется усомниться в точности и высоком качестве наших продуктов.

### SCHATZ® ANALYSIS / Лаборатория измерения точности

Schatz AG, Германия - оборудование измерения точности крутящего момента.



▲ Твёрдость по шкале С Роквелла



ООО «АКИТЭК» РФ, г. Москва,  
ул. Подольских курсантов вл. 22, стр.5  
тел. 8 (499) 550 50 39  
[www.akytec.ru](http://www.akytec.ru)