

# PROXXON

**удовольствие  
от работы!**



**PROXXON**  
**INDUSTRIAL**

**Издание 2013**



**Наборы торцевых головок PROXXON изготавливаются на всемирно известном заводе по**

**производству головок и приводных механизмов с применением новейших технологий**

### Трещотка - основная часть набора:



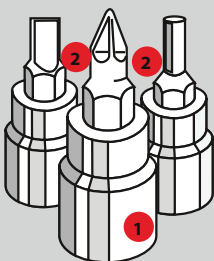
Изготавливается из единой заготовки хром-ванадиевой стали, закалена. Одновременное зацепление сразу нескольких зубцов из 52 передает максимальный момент. Механизм быстрого извлечения: сбрасывает насадку при нажатии кнопки.

Оптимальная защита поверхности: двойное никелирование, затем матовое финишное хромирование. Противоскользящая рукоять изготовлена из маслопротивоизносостойкой термопластичной резины (TPR).



### Система затягивания крепежа PROXXON:

Движущее усилие при завинчивании передается на грани гайки или болта, а не на углы. Это дает возможность большой силы затягивания при том, что углы гайки или болта остаются неповрежденными.



### Отверточные биты:

Насадки из хромованадиевой стали. 1

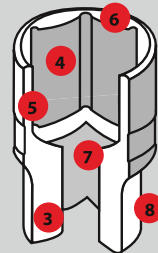
Все рабочие наконечники из высококачественного хромо-кремниево-марганцево молибденового сплава 2 .

Все вставки и приспособления изготовлены из хром-ванадиевой стали. Высокое содержание углерода обеспечивает постоянную твердость. 3

4 Гарантированно глубокие и гладкие стороны шестигранника обеспечивают работу с выступающими болтами без хлопот.

5 Тонкостенная конструкция обеспечивает удобный доступ, сохранив при этом прочность для тяжелых работ. 6 Конусные фаски головки облегчают точную посадку при работе. Фрезерованные стенки обеспечивают точность посадки хвостовика. 7 Квадрат насадки, образованный четырьмя фрезерованными углами, обеспечивает идеальную пригонку к квадрату ключа. Накидные головки от 19 мм и выше плавно уменьшаются в диаметре к основанию квадрата для удобства работы. 8

Оптимальная защита поверхности: двойное никелирование и финишное матовое хромирование.



**DIN**  
**ISO**



### Качество в лучшем виде:

Высочайшее качество, превосходящее все ожидания. Твердость и жесткость выше требуемых стандартов DIN/ISO. Допуски соответствуют всем предписанным нормам.



Размеры на насадках легко прочесть даже после 20 лет использования!

**2 года  
гарантии**

даже при профессиональном  
использовании.

25 лет гарантии на дефект материала и дефекты  
производства.

**PROXXON**  
**INDUSTRIAL**

**Наборы головок в стальных боксах порошковой окраски. Изготовлены из**

**хром-ванадиевой стали 31 CrV3. Классика, проверенная временем.**

**PROXXON**  
**INDUSTRIAL**

**DIN  
ISO**

Высочайшее качество, превосходящее все ожидания.  
Твердость и жесткость выше требуемых стандартов DIN/  
ISO. Допуски соответствуют всем предписанным нормам.

Механики-тестировщики предпочли наборы, упакованные в стальные боксы:  
занимают мало места, прочные, весь инструмент на виду и в полном порядке.

Таблица в крышке бокса показывает необходимый момент затяга для резьб от M 1,6 до M 24.



**Набор мощного инструмента для механика с торцевыми головками от 8 до 34 мм. 29 позиций.**

С посадкой на 1/2" и головкой 34 мм (для болтов с резьбой M22 по новому стандарту ISO).

Удлиненные насадки для торчащих болтов. Свечные головки на 16 и 21 мм.

По другим позициям см. фото.

**№ 23 000**



**Вставки из жесткого полипропилена удобно помещаются в ящик верстака. Вставки из жесткого полипропилена удобно помещаются в ящик верстака.**

**Примечание:**

механики-тестировщики предпочитают, чтобы инструмент вынимался из лунок легко - двумя пальцами, а не был сильно зажат. механики-тестировщики предпочитают, чтобы инструмент вынимался из лунок легко - двумя пальцами, а не был сильно зажат.



# **Практичный инструмент: разумный выбор для тяжелых работ**

**с высокой точностью.**



## **Набор из 56 позиций с трещотками на 1/4" и 1/2"**

Торцевые головки 4 – 32 мм и свечные головки на 16 и 21 мм. Отверточные биты различной конфигурации с квадратной посадкой. Шестигранные ключи от 1,25 до 3 мм.

По другим позициям см. фото.

**№ 23 040**



## **Набор автомобилиста с трещотками на 1/4" и 1/2"; 27 позиций**

Набор торцевых головок предлагают важнейшие размеры от 6 до 32 мм. Свечные ключи на 16 и 21 мм.

По остальным позициям см. фото.

**№ 23 020**



## **Компактный набор с трещоткой на 3/8" для головок 6 - 24 мм; 24 позиции**

Набор из 20 предметов, включая свечные ключи на 16 и 21 мм.

По другим позициям см. фото.

**№ 23 110**



## **Набор головок XZN. 18 позиций.**

Комплект ключей с посадкой на 1/2". Необходим любому автомобилисту для работы с двигателем (головкой цилиндров), карданом, задним мостом. Насадки от 5 до 14 мм в стандартном исполнении (длиной 55 мм) и удлинённые (100 мм). Также в набор входят торцевые 12ти гранные головки от 9 до 21 мм.

**№ 23 296**

**PROXXON**  
**INDUSTRIAL**

## Ясно читаемая лазерная маркировка размеров.

### Новинка:

Рукоятка отвертки имеет 1/4" квадратное отверстие в торце и адаптер для трещотки или воротка.



### Набор точного инструмента механика на 1/4". 36 позиций.

36 предметов набора охватывают диапазон размеров насадок от 4 до 13 мм. Набор отверточных бит различной конфигурации. Пять шестигранных ключей от 1,25 до 3 мм.  
По другим позициям см. фото.

**№ 23 080**



### Набор из 39 отверточных бит и головок с намагниченным переходником.

Набор может использоваться при работе с дрелью. В наборе торцевые головки с посадкой 1/4" (6,3 мм) размерами 4 – 14мм. 16 отверточных головок с шестигранной посадкой из высококачественной легированной стали. Переходники для наружных и внутренних 6-гранных и квадратных бит с магнитом. Шестигранные ключи от 1,25 до 3 мм. По другим позициям см. фото.

**№ 23 070**



### Набор из 24 насадок TX-«звездочка»

Комплект насадок с посадкой на 1/4" (6,3 мм) с размерами наконечников-звездочек от TX8 до TX30 (с фронтальным отверстием) и с головками для внешних звездочек TX от E4 до E10 (все для кручущего момента до 10 Нм).

С посадкой на 1/2" (12,5 мм): TORX размерами TX40 - 60, внутренние TORX размерами E12 - E20 (для кручущего момента от 25 до 135 Нм). Три ключа TORX размерами TX6, 8 и 10.

**№ 23 102**



### Компактный набор 1/4". 28 позиций. Подходит всем велосипедистам.

Рукоятка отвертки с посадкой на 1/4" (6,3 мм) для непосредственного крепления насадок. Включает в себя плоские жала 4 и 5,5 мм; крестовые жала 1 и 2; TORX (с отверстием) 5 - 6 - 8 - 10 - 20 - 25; внутренний шестигранник 1,5-2,0-2,5-3,0-4,0 мм; головки 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 мм; вороток и рукоятку. Биты из высоколегированной специальной стали. По остальным позициям см. фото.

**№ 23 072**



### Набор шестигранных головок. 18 позиций.

Насадки от 2 до 6 мм с посадкой 1/4" (6,3 мм) и моментом затяга до 25 Нм.

Насадки от 6 до 14 мм (в коротком варианте 55 мм) и от 5 до 12 мм (в удлиненном варианте) с посадкой 1/2" (12,5 мм) и моментом затяга от 25 до 210 Нм.

**№ 23 100**

**Альтернативное решение: 6 популярных наборов головок в компактном и надежном**

**пластиковом чемодане. Сдвижные замки. Удобные гнезда для каждого предмета.**

**PROXXON**

**INDUSTRIAL**



Устройство и дизайн  
фирмы PROXXON.

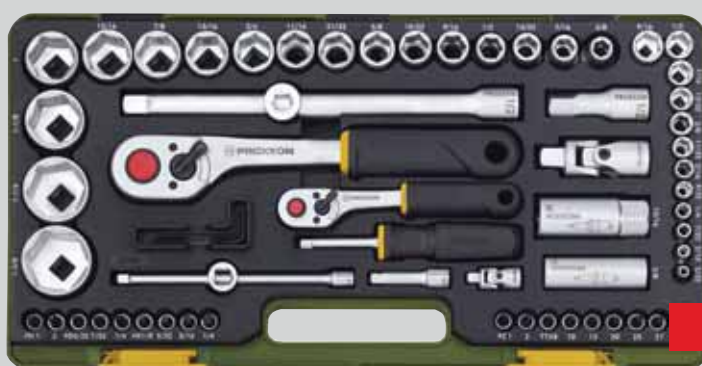
Теперь включает головку 34 мм (для болтов с резьбой M22 по новому стандарту ISO).

**Полный комплект с флагковыми трещотками, большой и средней на 1/4" и на 1/2".**

Набор из 65 инструментов содержит торцевые головки от 4 до 34 мм и свечные ключи на 16 и 21 мм. Отверточные биты плоские, крестовые, TX-звездочки и шестигранники с квадратной посадкой, размера от 1,25 до 3 мм. Четыре удлинителя, два универсальных карданных переходника, отверточная ручка с квадратным гнездом для различных головок.  
Остальные позиции см. фото.

**№ 23 286**

**Полный комплект дюймового инструмента с флагковыми трещотками на 1/4" и 1/2". 65 позиций.**



**Компактный набор со средней флагковой трещоткой на 3/8"**



Торцевые головки от 5/32" до 13/8". Свечные ключи 5/8" и 13/16". Отверточные биты с квадратным гнездом плоские, шестигранные, звездочки, звездочки TX (с фронтальным отверстием). Пять шестигранных ключей от 0,05" до 1/8". Четыре удлинителя. Два универсальных карданных переходника. Отверточная ручка с квадратным гнездом.  
По остальным позициям см. фото.



**№ 23 294**

**Для дюймовых размеров от 5/32" до 13/8".**

**Компактный набор инструмента со средней флагковой трещоткой на 3/8".**

В наборе из 47 предметов торцевые головки на 6 - 24 мм, удлиненные головки для выступающих болтов (10 - 17 мм), свечные ключи на 14, 16, 18 и 21 мм, 2 удлинителя и удлинитель с ползунком. 5 шестигранных ключей от 1,25 до 3 мм. Отверточные биты для шестигранных (4 - 10 мм) и звездообразных (TX20 - TX45) винтов.  
Остальные позиции см. фото.

**№ 23 282**

# Флажковая трещотка -

## основа новых инструментальных наборов.



2 года  
гарантии

даже при профессиональном  
использовании.

25 лет гарантии на дефект материала  
и дефекты производства.

Ассиметричная форма ключа  
улучшает видимость в рабочей зоне.



Совершенные зубцы,  
соответствующие закаленные для  
максимального срока службы.  
Надежный механизм направления  
храповика одновременно  
включает многочисленные зубцы,  
чтобы обеспечить передачу  
оптимального крутящего момента.

### Набор из 20 удлиненных торцевых головок



#### Для посадки на квадрат 1/4" (6,3 мм)

(для крутящего момента не более 25 Нм)  
6-гранные головки на 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -  
11 - 12 мм.

#### Для посадки на квадрат 1/2" (12,5 мм)

(для крутящего момента более 25 Нм) головки на  
13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 мм. Все  
головки имеют матовое хромирование и четкую  
маркировку.

Прочие позиции см. фото.

№ 23 292

### Набор механика с малой флагковой трещоткой на 1/4".



В наборе из 50 предметов торцевые головки размера 4-13 мм, удлиненные головки для выступающих болтов (на 6-10 мм), отверточные наконечники для различных типов винтов (плоские, крестовые, шестиграннныи и TX-звездочки), головки для внешней звездочки размерами E4 – E10, два удлинителя и удлинитель с ползунком. Отверточная рукоятка и 5 шестигранных ключей (1,25 – 3 мм).

Прочие позиции см. фото.

№ 23 280

### Специальный набор инструмента для звездообразных TX и шестиграных винтов.



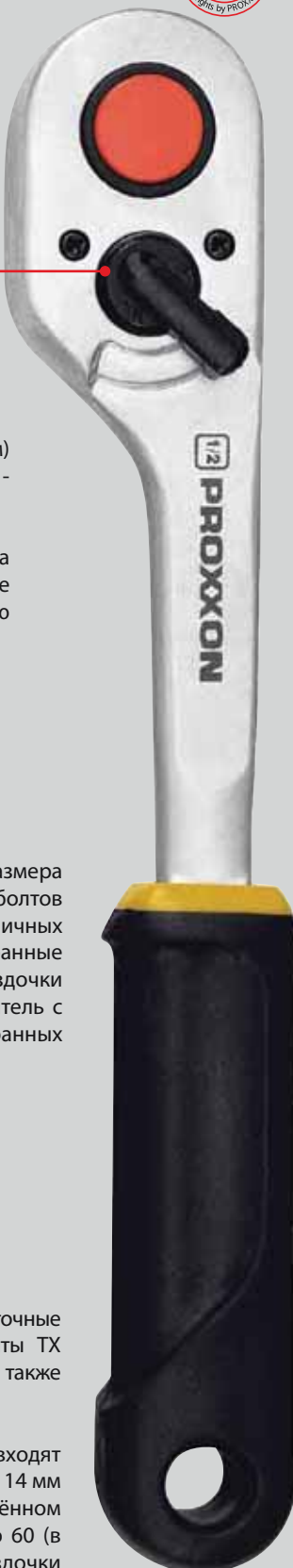
#### С посадкой на 1/4" (6,3 мм)

Усилие затяжки до 25 Нм. В набор входят отверточные биты 2 - 6 мм для шестиграных винтов, биты TX размером от 8 до 40 с торцевым отверстием, а также головки для внешней звездочки от E4 до E10.

#### С посадкой на 1/2" (12,5 мм)

Усилие затяжки 25 - 210 Нм. В набор входят отверточные биты для шестиграных винтов 7 - 14 мм (в коротком варианте 55 мм) и 6 - 12 (в удлинённом варианте 100 мм), биты TX размером от 45 до 60 (в коротком варианте), головки для внешней звездочки от E12 до E20, а также 5 шестиграных L-образных ключей 1,25 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 мм.

№ 23 290



**№ 23 650: седьмое поколение классического набора. Лучший сборочный инструмент. 25 лет продаж по всему миру.**

**DIN**  
**ISO**



Комбинированные ключи SlimLine 6 - 19 мм. теперь 14 вместо 12 (включают размеры 16 и 18, по новому стандарту ISO для болтов M10 и M12).

торцевые головки на 1/2":  
Теперь 14 вместо 10 (добавлены 11, 16, 18 и 21 мм).

Молоток (300 г) с виброгасящей пластиковой обрезиненной рукоятью и защитой от скольжения.

Свечные головки 16 и 21 мм доукомплектованы набирающей популярность головкой 18 мм.

Трещотка с переключателем механизма направления храповика изготовлена из единой заготовки.



*Дизайн Хельмута Шольца (PROXXON):  
Высококачественный  
полипропиленовый кейс без  
выступающих бортиков. Ударопрочный,  
топливо- кислотоустойчивый.*

Набор отверток FLEX-DOT теперь включает PH1. Мы отказались от карбюраторных коротких отверток - приносим извинения любителям классических авто.



Плоскогубцы  
фирмы KNIPEX.

### **Автомобильный и универсальный набор инструмента. Если вы ищете что-то лучшее, то, возможно, теряете время.**

14 комбинированных ключей размерами от 6 до 19 мм. Головки на 1/2" размеров 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 и 24 мм. Реверсивная трещотка. Карданный переходник. 2 удлинителя 125 и 250 мм (позже - с Т-образным переходником и квадратом на 1/2" для колесных гаек). Свечные головки 16, 18 и 21 мм. Набор отверток FLEX-DOT: плоские, по 1 шт. размеров 3,0 - 5,5 и 8,0 мм; крестовые (PH) размеров 1 и 2. Карманный набор шестигранников (HX) 1,5 - 8,0 мм (8 позиций). Звездочки TORX размеров TX9 - TX40. Автомобильный тестер с проводом и зажимами "крокодил" для проверки электрической схемы автомобиля. Плоскогубцы KNIPEX 180 мм. Трубные клещи KNIPEX 240 мм. Молоток с виброгасящей пластиковой обрезиненной рукояткой и защищенной от скольжения (300 г).

Каждый предмет хранится в своем гнезде в практичном пластиковом кейсе.

**№ 23 650**



Трубные клещи фирмы  
KNIPEX.

### **Универсальный насос для откачки масла AP12: Замена масла за 2-3 минуты.**

Легко откачивает моторное масло и дизельное топливо. Производительность около 250 л/час (шланг 1/2"), а при откачке масла через отверстие масляного щупа около 3 л/час (температура масла 40° С). Шнур питания длиной 200 см снабжен зажимами "крокодил". Выпускной и выпускной патрубок имеют посадку 1/2". В комплект входит насадка для откачки масла через отверстие масляного щупа (длина 800мм, наружный диаметр 6 мм) с армированным всасывающим шлангом, сливной шланг из прозрачного пластика 1/2", длиной 150 см. Корпус из усиленного стекловолокном полиамида, размер примерно 120 x 90 x 90 мм, вес около 1,4 кг.

**№ 25 262**



#### **Примечание:**

Всасывающий шланг годится для отверстий масляных щупов с диаметром 6 мм. Такой диаметр имеет абсолютное большинство автомобильных двигателей.

**1/4"**  
6,3 мм

## Трещотки, торцевые головки и соединители

для любого механика.



### Трещотка флагковая на 1/4"!

Направление вращения меняется движением одного пальца. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Совершенные зубцы, соответствующие закаленные для максимального срока службы. Надежный механизм вращения (44 зуба) одновременно обеспечивает передачу оптимального крутящего момента. Инструмент изготовлен как единое целое, т.е. головка ключа не приварена к рукоятке. Двойное покрытие никелем с матовым финишным хромированием. Рукоятка из материала TPR (термопластиковая резина), стойкого к воздействию масел и кислот. Имеется отверстие для подвешивания инструмента.

№ 23 330



### Трещотка «2000» на 1/4"!

Рычажок смены направления вращения. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Надежный механизм вращения (44 зуба) имеет большой срок службы и одновременно обеспечивает передачу оптимального крутящего момента. Удобная рукоятка из специального мягкого пластика «Hytrex» с отверстием для подвешивания инструмента.

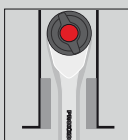
№ 23 170



### Трещотка "стандарт" на 1/4". Проверена временем!

Переключатель вращения прямо на самом механизме трещотки. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Плавная и точная работа механизма трещотки (52 зуба) передает большой крутящий момент. Инструмент изготовлен как единое целое из одной отливки CrV стали. Двойное покрытие никелем с финишным хромированием. Рукоятка из материала TPR (термопластиковая резина), стойкого к воздействию масел и кислот. Имеется отверстие для подвешивания инструмента.

№ 23 092



### Ротационная трещотка ROTARY на 1/4".

**С врачающейся рукояткой для лучшего затягивания!**

Вращая ручку трещотки, как отвертку, в одном направлении можно закрутить болт до упора. Для затягивания или ослабления достаточно всего нескольких миллиметров. Затягивание производится поворотом трещотки. Надежный механизм трещотки (52 зуба) с переключателем механизма направления вращения храповика и кнопкой быстрого извлечения насадки.

№ 23 082

Размер	Номер



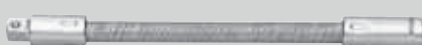
T-образный удлинитель с ползунком на 1/4"

100 mm 23 704



Удлинитель на 1/4"

50 mm 23 707  
100 mm 23 708  
150 mm 23 705



Гибкий привод на 1/4"

150 mm 23 706



Карданный переходник на 1/4"

23 709



Намагниченный держатель для шестигранных бит 1/4"

23 703

С внутренним и наружным шестигранником.  
Идеален для шуруповертов и электродрелей.



Адаптер для дрели для торцевых головок 1/4"

23 700



Рукоятка отвертки с квадратной посадкой на 1/4"

140 mm 23 702



**Переходник внутренний квадрат 1/4"- ①**  
внутренний шестиугольник на 1/4"

23 780

**Переходник внутренний квадрат на 1/4"- ②**  
внешний квадрат на 3/8"

23 782

**Переходник внешний квадрат 1/4"- ③**  
внешний шестиугольник на 1/4"

23 701

**Торцевые головки на 1/4"**

Из хром-ванадиевой стали. Длина 25 мм.

4 mm	23 710
4,5 mm	23 711
5 mm	23 712
5,5 mm	23 713
6 mm	23 714
6,5 mm	23 715
7 mm	23 716
8 mm	23 718
9 mm	23 720
10 mm	23 722
11 mm	23 724
12 mm	23 726
13 mm	23 728
14 mm	23 729

**Удлиненные головки на 1/4"**

Для выступающих болтов.

Из хром-ванадиевой стали. Длина 50 мм.

4 mm	23 767
5 mm	23 768
5,5 mm	23 769
6 mm	23 770
7 mm	23 772
8 mm	23 774
9 mm	23 776
10 mm	23 778
11 mm	23 777
12 mm	23 775
13 mm	23 779
14 mm	23 773

**Головки с шестигранными битами на 1/4", 33 мм**

Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV.

HX 2 mm	23 744
HX 2,5 mm	23 746
HX 4 mm	23 743
HX 5 mm	23 745
HX 6 mm	23 747
HX 8 mm	23 749

23 746  
23 743  
23 745  
23 747  
23 751**Головки для внешней звездочки TX на 1/4"**

Из хром-ванадиевой стали. Длина 25 мм.

E 4	23 788
E 5	23 790
E 6	23 792
E 7	23 793
E 8	23 794
E 10	23 796

23 790  
23 743  
23 745  
23 747  
23 751**Головки со звездочкой TX на 1/4",**

33 мм (ударопрочные),

Для звездочек TX и TTX.

Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденовой стали. Головки из хром-ванадиевой стали.

TTX 5	23 755
TTX 6	23 752
TTX 8	23 753
TTX 10	23 754
TTX 15	23 756
TTX 20	23 758
TTX 25	23 760
TTX 27	23 761
TTX 30	23 762
TTX 40	23 764

23 755

23 752

23 753

23 754

23 756

23 758

23 760

23 761

23 762

23 764

**Отверточные биты плоские на 1/4", 33 мм**

Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV.

FD 4 mm	23 737
FD 5,5 mm	23 739
FD 7 mm	23 741
FD 8 mm	23 742

23 737

23 739

23 741

23 742

**Отверточные биты крестовые PH на 1/4", 33 мм**

Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV.

PH 1	23 730
PH 2	23 731
PH 3	23 732

23 730

23 731

23 732

**Отверточные биты крестовые PZ на 1/4", 33 мм**

Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV.

PZ 1	23 733
PZ 2	23 735

23 733

23 735

**3/8"**

10 мм

## Трещотки, торцевые головки и соединители - удобные и компактные – для каждого пользователя!



### Трещотка флагковая на 3/8"

Направление вращения изменяется движением одного пальца. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Совершенные зубцы, соответствующие закаленные для максимального срока службы. Надежный механизм вращения (52 зуба) одновременно обеспечивает передачу оптимального крутящего момента. Инструмент изготовлен как единое целое, т.е. головка ключа не приварена к рукоятке. Двойное покрытие никелем с финишным матовым хромированием. Рукоятка из материала TPR (термопластиковая резина), стойкого к воздействию масел и кислот. Имеется отверстие для подвешивания инструмента.

№ 23 332



### Трещотка «2000» на 3/8"

Рычажок смены направления вращения.

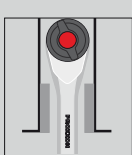
Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Надежный механизм вращения (44 зуба) имеет большой срок службы и одновременно обеспечивает передачу оптимального крутящего момента. Удобная рукоятка из специального мягкого пластика «Hytrex» с отверстием для подвешивания трещотки. № 23 180



### Трещотка "стандарт" на 3/8". Проверена временем!

Переключатель вращения на самом механизме трещотки. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Плавная и точная работа механизма трещотки (52 зуба) передает большой крутящий момент. Инструмент изготовлен как единое целое из одной отливки CrV стали. Двойное покрытие никелем с финишным матовым хромированием. Рукоятка из материала TPR (термопластиковая резина), стойкого к воздействию масел и кислот. Имеется отверстие для подвешивания инструмента.

№ 23 094



### Ротационная трещотка ROTARY на 3/8". С врачающейся рукояткой для лучшего затягивания!

Вращая ручку трещотки, как отвертку, в одном направлении можно закрутить болт до упора. Для затягивания или ослабления достаточно всего нескольких миллиметров. Затягивание производится поворотом трещотки. Надежный механизм трещотки (52 зуба) с переключателем механизма направления вращения храповика и кнопкой быстрого извлечения насадки. № 23 083

Размер	Номер
200 mm	23 558
75 mm	23 554
150 mm	23 556
	23 560
23 564	
23 566	
23 562	
16 mm 18 mm	23 550 23 551
21 mm	23 552
14 mm	23 553



#### Т-образный удлинитель с ползунком на 3/8"

Адаптер на 3/8" наружный квадрат и на 1/2" внутренний квадрат



#### Удлинитель на 3/8"



#### Карданный переходник на 3/8"



#### Переходник внутренний квадрат на 3/8" – внешний на 1/4"



#### Переходник внутренний квадрат на 3/8" – внешний квадрат на 1/2"



#### Адаптер для дрели для торцевых головок 3/8"



#### Свечной ключ на 3/8"

С резиновым вкладышем TPR для фиксирования свечи. Длина 64 мм.

#### Свечной ключ на 3/8"

Для шестигранных и Bi-HEX свечей. Диаметр всего 20 мм. С резиновым вкладышем TPR для фиксирования свечи. Длина 64 мм.



#### Свечной ключ на 3/8"

Размер Номер



**Торцевые головки на 3/8"**  
Изготовлены из хром-ванадиевой стали.

6 mm	23 500
7 mm	23 502
8 mm	23 504
9 mm	23 506
10 mm	23 508
11 mm	23 510
12 mm	23 512
13 mm	23 514
14 mm	23 516
15 mm	23 518
16 mm	23 520
17 mm	23 522
18 mm	23 523
19 mm	23 524
21 mm	23 526
22 mm	23 528
24 mm	23 530



**Удлиненные головки на 3/8"**  
для выступающих болтов.  
Изготовлены из хром-ванадиевой стали.  
Длина 46 мм.

То же, но длина 64 мм.

8 mm	23 532
9 mm	23 534
10mm	23 536
11 mm	23 538
12 mm	23 540
13 mm	23 542
14 mm	23 543
15 mm	23 544
17 mm	23 546
18 mm	23 548
19 mm	23 549
22 mm	23 545
24 mm	23 547



**Головки с шестигранными вставками на 3/8", 50 мм**  
Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV.

HX 4 mm	23 575
HX 5 mm	23 576
HX 6 mm	23 578
HX 7 mm	23 579
HX 8 mm	23 580
HX 10 mm	23 581



**Головки со звездочкой TX на 3/8", 50 мм**  
Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV.

TX 10	23 583
TX 20	23 584
TX 25	23 585
TX 27	23 586
TX 30	23 587
TX 40	23 588
TX 45	23 589
TX 50	23 590



**Отверточные биты плоские на 3/8", 50 мм**  
Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV.

FD 4 mm	23 591
FD 5,5 mm	23 592
FD 8 mm	23 593

**Отверточные биты крестовые PH на 3/8", 50 мм**  
Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV

PH 1	23 594
PH 2	23 595
PH 3	23 596



**На протяжении 30 лет фирма PROXXON выпускает высокоточный малогабаритный электроинструмент: от граверного аппарата GG12, весом 100г до токарного станка PD 400, весом 40 кг.**

Каталог можно заказать по адресу:  
Россия, С-Петербург, ул. Малая Посадская, 5  
Тел.: (812) 232 - 3883, 230 - 3048, факс: (812) 232 - 3883  
Россия, Москва, ул. Марксистская, 34  
Тел.: (495) 223-2555, факс: (495) 781 - 4343  
Россия, Самара, ул Революционная, д. 70 литер 1, офис 201"Б"  
тел.: (846) 276-6927  
На сайте <http://paradox@paradox-ltd.ru>  
Или по электронной почте [paradox@paradox.spb.ru](mailto:paradox@paradox.spb.ru)

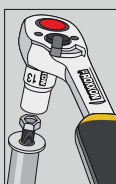


**1/2"**  
12,5 мм

## Трещотки, торцевые головки и соединители для больших усилий.



Design Patent  
Заявка на изобретение  
Patent by PROXXON

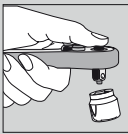


### Трещотка флагковая на 1/2"

Направление вращения изменяется движением пальца. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Совершенные зубцы, соответствующие закаленные для максимального срока службы. Надежный механизм вращения (52 зуба) одновременно обеспечивает передачу оптимального крутящего момента. Инструмент изготовлен как единое целое, т.е. головка ключа не приварена к рукоятке. Двойное покрытие никелем с финишным матовым хромированием. Рукоятка из материала TPR (термопластиковая резина), стойкого к воздействию масел и кислот. Имеется отверстие для подвешивания инструмента. № 23 334



Design Patent  
Заявка на изобретение  
Patent by PROXXON



### Трещотка «2000» на 1/2"

Рычажок смены направления вращения. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Надежный механизм вращения (44 зуба) имеет большой срок службы и одновременно обеспечивает передачу оптимального крутящего момента. Удобная рукоятка из специального мягкого пластика «Hytrel» с отверстием для подвешивания трещотки. № 23 190



Design Patent  
Заявка на изобретение  
Patent by PROXXON



### Трещотка "стандарт" на 1/2". Проверена временем!

Переключатель вращения на самом механизме трещотки. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Плавная и точная работа механизма трещотки (52 зуба) передает большой крутящий момент. Инструмент изготовлен как единое целое из одной отливки CrV стали. Двойное покрытие никелем с финишным матовым хромированием. Рукоятка из материала TPR (термопластиковая резина), стойкого к воздействию масел и кислот. Имеется отверстие для подвешивания инструмента. № 23 096



### Ротационная трещотка ROTARY 1/2". С вращающейся рукояткой для лучшего затягивания!

Вращая ручку трещотки, как отвертку, в одном направлении можно закрутить болт до упора. Для затягивания или ослабления достаточно всего нескольких миллиметров. Затягивание производится поворотом трещотки. Надежный механизм трещотки (52 зуба) с переключателем механизма направления вращения храповика и кнопкой быстрого извлечения насадки. № 23 084

Размер	Номер
250 mm	23 457
64 mm	23 452
125 mm	23 454
250 mm	23 456
	23 458
	23 450
	23 460
16 mm	23 442
18 mm	23 443
19 mm	23 445
21 mm	23 444
	23 392
18 mm	23 394
21 mm	23 396



**T-образный удлинитель с ползунком на 1/2"**  
с переходником с внешнего квадрата на 1/2" на  
внутренний на 3/8".



**Удлинитель на 1/2"**

64 mm 23 452  
125 mm 23 454  
250 mm 23 456



**Переходник внутренний квадрат на 1/2"**  
– внешний на 3/8"



**Карданный переходник на 1/2"**



**Адаптер для дрели для торцевых  
головок 1/2"**



**Свечной ключ на 1/2"**

С резиновым вкладышем TPR для  
фиксирования свечи. Длина 65 мм.  
То же, но длина 70 мм

16 mm 23 442  
18 mm 23 443  
19 mm 23 445  
21 mm 23 444



**Свечной ключ на 1/2" с магнитной вставкой**

Мощный постоянный магнит плотно  
удерживает свечу. Длина 65 мм.

16 mm 23 392

То же, но длина 70 мм

18 mm 23 394  
21 mm 23 396



	Размер	Номер
<b>Отверточные биты плоские на 1/2", 55 мм</b> Наконечники из хром-кремний-марганец-мolibденового сплава. Головки из CrV.	FD 8 mm FD 10 mm	23 462 23 464
<b>Отверточные биты крестовые PH на 1/2", 55 мм</b> Наконечники из хром-кремний-марганец-мolibденового сплава. Головки из CrV	PH 2 PH 3 PH 4	23 470 23 472 23 474
<b>Торцевые головки на 1/2"</b> Тонкостенные (от 19мм) Хром-ванадиевая сталь.	8 mm 9 mm 10 mm 11 mm 12 mm 13 mm 14 mm 15 mm 16 mm 17 mm 18 mm 19 mm 20mm 21 mm 22 mm 23 mm 24 mm 27 mm 30 mm 32 mm 34 mm 36 mm	23 400 23 402 23 404 23 406 23 408 23 410 23 412 23 414 23 415 23 416 23 417 23 418 23 419 23 420 23 422 23 423 23 424 23 426 23 428 23 430 23 431 23 429
<b>Удлиненные головки на 1/2"</b> Для выступающих болтов. Хром-ванадиевая сталь. Длина 79 мм.	10 mm 11 mm 12 mm 13 mm 14 mm 15 mm 16 mm 17 mm 18 mm 19 mm 21 mm 22 mm 24 mm	23 355 23 356 23 357 23 358 23 359 23 360 23 361 23 362 23 363 23 364 23 365 23 366 23 367
<b>Головки с шестигранными вставками на 1/2", 55 мм.</b> Наконечники из хром-кремний-марганец-мolibденового сплава. Головки из CrV.	HX 5 mm HX 6 mm HX 7 mm HX 8 mm HX 10 mm HX 12 mm HX 14 mm	23 476 23 477 23 478 23 479 23 480 23 481 23 482
<b>Головки с шестигранными вставками на 1/2", 100 мм.</b> Наконечники из хром-кремний-марганец-мolibденового сплава. Головки из CrV.	HX 5 mm HX 6 mm HX 7 mm HX 8 mm HX 10 mm HX 12 mm HX 14 mm	23 484 23 475 23 485 23 486 23 487 23 483 23 468
<b>Головки для внешней звездочки TX на 1/2"</b> Хром-ванадиевая сталь.	E 10 E 12 E 14 E 18 E 20	23 380 23 382 23 384 23 388 23 390
<b>Головки со звездочкой TX на 1/2", 55 мм.</b> Наконечники из хром-кремний-марганец-мolibденового сплава. Головки из CrV.	TX 20 TX 25 TX 27 TX 30 TX 40 TX 45 TX 50 TX 55 TX 60	23 488 23 489 23 490 23 491 23 492 23 493 23 494 23 446 23 447
<b>Головки со звездочкой TX на 1/2", 100 мм.</b> Наконечники из хром-кремний-марганец-мolibденового сплава. Головки из CrV.	TX 40 TX 45 TX 50 TX 55 TX 60	23 495 23 496 23 497 23 498 23 499

Головки с 12-зубцовой звездочкой для XZN болтов описаны на стр. 16.

**1/2"**  
12,5 ММ

## Трещотки, торцевые головки и соединители для больших усилий.



### Головки с 12-зубцовой звездочкой на 1/2"

для XZN болтов, 55 мм.

Наконечники из хром-кремний-марганец-  
молибденового сплава. Головки из CrV.

Размер	Номер
VZ 5	23 318
VZ 6	23 319
VZ 8	23 321
VZ 10	23 323
VZ 12	23 325
VZ 14	23 327

**Крутящий момент 3 - 15 Нм. Подходит для велосипедов.**

**Для ремонта и сборки высококачественных компонентов.**

**Автоматический сброс усилия и виброщелчок при достижении заданного крутящего момента.**



#### **Динамометрический ключ MicroClick MC15**

3,0 - 15,0 Нм. С квадратом на 1/4" (6,3 мм). Дополнительный адаптер для использования стандартных отверточных бит (шестигранник 1/4"). Точность +/-4%. Общая длина 195 мм.

**№ 23 345**



Динамометрические ключи MC5 и MC15 - очень точный инструмент. Поставляются в удобных пластиковых футлярах.

**2 года  
гарантии**

даже при профессиональном использовании.

Специальный адаптер с подпружиненным шариком для стандартных бит 1/4" входит в комплект.



#### **Динамометрическая отвертка MicroClick MC5**

1,0 - 5,0 Нм. Автоматический сброс усилия при затягивании винтов: ясно слышимый виброщелчок при достижении заданного крутящего момента. Крутящий момент задается вращением ребристого кольца на конце рукояти и фиксируется нажатием кнопки на торце. Ясно читаемая шкала с окошком. Дополнительная шкала тонкой настройки: 1 оборот=1,0 Нм. Цена деления шкалы 0,10 Нм. С квадратом на 1/4" (6,3 мм) для крепления головок и адаптером с подпружиненным шариком для крепления бит на 1/4" (6,3 мм). Точность +/-6%. Общая длина 165 мм.

**№ 23 347**



**Комплект ударных головок для колесных гаек. Пластиковые гильзы снаружи и вставка внутри предупреждают повреждение алюминиевых дисков.**



Для использования с пневматическим инструментом на 1/2" (12,5 мм). Из высоколегированной специальной стали с высокой износостойчивостью. Максимальный крутящий момент 500 Нм. Длина 85 мм. В стальном окрашенном футляре

**№ 23938**

по 1 шт. 17, 19 и 21 мм.

#### **Ударные головки (штучно)**

<b>№ 23 962</b>	17 мм
<b>№ 23 964</b>	19 мм
<b>№ 23 966</b>	21 мм

# Динамометрические ключи MicroClick. Высокая точность (погрешность

**PROXXON**  
**INDUSTRIAL**

**Храповой механизм с реверсным рычажком смены направления движения.  
Автосброс: достижение заданного крутящего момента сигнализируется явно щелчком.**



Ясно читаемая аналоговая шкала для предустановки крутящего момента.

Удобная форма рукоятки позволяет держать ключ без перекоса - важно для точности срабатывания.

Дополнительная шкала точной настройки.

Крутящий момент выбирается вращением ребристого кольца на конце рукоятки и фиксируется кнопкой на торце.

Удобный механизм фиксации головки: надежное крепление, сброс нажатием кнопки.

## Динамометрический ключ MICRO-CLICK MC 320

Крутящий момент 60 – 320 Нм. С квадратом на 1/2" (12,5 мм). Длина 610 мм. Подробности приведены выше.

№ 23354

## MicroClick MC 200

Крутящий момент 40 – 200 Нм. С квадратом на 1/2" (12,5 мм). Длина 530 мм. Подробности приведены выше.

№ 23 353

## MicroClick MC 100

Крутящий момент 20 – 100 Нм. С квадратом 3/8" (10 мм). Длина 430 мм. Особенno подходит для мотоциклов. Подробности приведены выше.

№ 23 351

## MicroClick MC 30

Крутящий момент 6 – 30 Нм. С квадратом на 1/4" (6,3 мм). Длина 310 мм. Подробности приведены выше.

№ 23 349

Индивидуальная калибровка и контроль качества на выходе. Лазерная гравировка серийного номера идентифицирует каждый ключ.

**MC 320**



**MC 200**



2 года  
гарантии

даже при профессиональном  
использовании.

+/-3% согласно ISO 6789). Калиброваны и проверены индивидуально.

различимым



Динамометрические ключи MicroCLICK очень точный инструмент.  
Хранится в удобных пластиковых футлярах.



Реверсивный рычажок смены  
направления вращения.

Таблица соответствия крутящих  
моментов, диаметров резьбы и размеров  
головок ключей. Примечание. Значения  
крутящих моментов даны для  
метрических размеров головок и резьбы  
винтов. Коэффициент трения был  
установлен для использования  
незакаленных и нефосфатированных  
болтов с сухой, не поврежденной резьбой.

MM	HEX	INHEX	FM-TX	M-TX	Nm
M 1,6	3,2	SW 1,5			-
M 2	4	SW 2	TX 6		-
2 - 2,5			TX 7		-
M 2,5	5	SW 2	TX 8		-
2,9 - 3			TX 9		-
M 3	5,5	SW 2,5	TX 10	E 4	-
(M 3,5)	6	-	TX 15		-
M 4	7	SW 3	TX 20	E 5	3
M 5	8	SW 4	TX 25	E 6	5,9
4,5 - 6			TX 27		-
M 6	10	SW 5	TX 30	E 8	10
(M 7)	11	-	TX 40		-
M 8	13	SW 6	TX 40	E 10	25
8-10			TX 45		-
M 10	(16) 17	SW 8	TX 50	E 12	49
M 12	(18) 19	SW 10	TX 55	E 14	85
(M 14)	(21) 22	SW 12	TX 60	E 18	135
M 16	24	SW 14	TX 70	E 20	210
(M 18)	27	SW 14	TX 80	E 24	300
M 20	30	SW 17	TX 90	E 24	425
(M 22)	(34) 32	-			580
M 24	36	SW 19			740

© by PROXXON

PROXXON  
INDUSTRIAL

**Динамометрический ключ MicroClick MC 200-Multi  
Крутящий момент 40 – 200 Нм. С комплектом из  
10 насадок.**



Позволяет контролировать момент затяжки болтов и рукавов на соединениях трубопроводов, гидравлических систем, пневматических трубопроводов, резьбовых шпилек. Незаменим в местах, где верхний доступ невозможен. Для бокового доступа в стесненных условиях.

Каждая из 10 насадок с прямоугольной посадкой (14 x 18 мм) надежно крепится подпружиненным болтом: 9 кованых рожковых насадок из хром-ванадиевой стали, размеров 13-14-15-17-19-22-24 и 30 мм. Насадка-трещотка на 1/2" (12,5 мм) превращает MicroClick 200 Multi в обычный трещоточный ключ - аналог MicroClick 200 с параметрами, приведенными слева.

#### Примечание:

динамометрическая отвертка MicroClick MC5  
(1-5 Нм) и динамометрический ключ MicroClick MC15  
(3-15 Нм) описаны на стр. 17.

№ 23 342

## **Ключ MicroSpeeder с функцией трещотки в кольце.**

**крутящего момента намного превышает DIN / ISO стандарты.**



**2 года  
гарантии**

даже при профессиональном использовании.

Встроенный привод муфты  
новейшего поколения  
- решает любую проблему.

Внутреннее кольцо из специального твердого сплава с 72 зубцами позволяет храповику двигаться даже если ключ может быть повернут только на 5 градусов. Тем не менее, способность передачи крутящего момента намного превышает DIN / ISO стандарты. Корпус из CrV стали с хромированным покрытием и атласной полировкой.



Трещоточные способности  
ключа идеальны в тех  
ситуациях, где обычные  
ключи не могут повернуться.



Ключ имеет чрезвычайно  
компактные размеры и  
удобный профиль рабочей головки.



## **Ключ MicroSpeeder с изогнутой на 15 ° кольцевой головкой и переключателем реверсивного механизма. Удлиненный.**



Так как невозможно перевернуть ключ с изгибом головки в 15 градусов, то для изменения направления вращения используется переключатель реверса.

### **Ключ MicroSpeeder с переключателем реверсивного механизма (штучно)**

№ 23 130	Размер 8
№ 23 131	Размер 9
№ 23 132	Размер 10
№ 23 133	Размер 11
№ 23 134	Размер 12
№ 23 135	Размер 13
№ 23 136	Размер 14
№ 23 137	Размер 15
№ 23 138	Размер 16
№ 23 139	Размер 17
№ 23 140	Размер 18
№ 23 141	Размер 19
№ 23 143	Размер 21
№ 23 144	Размер 22
№ 23 146	Размер 24

### **Набор комбинированных ключей MicroSpeeder из 6 шт.**

Размеры: 8 – 10 – 13 – 16 – 17 – 18 и 19 мм. В крепком стальном  
окрашенном ящике.

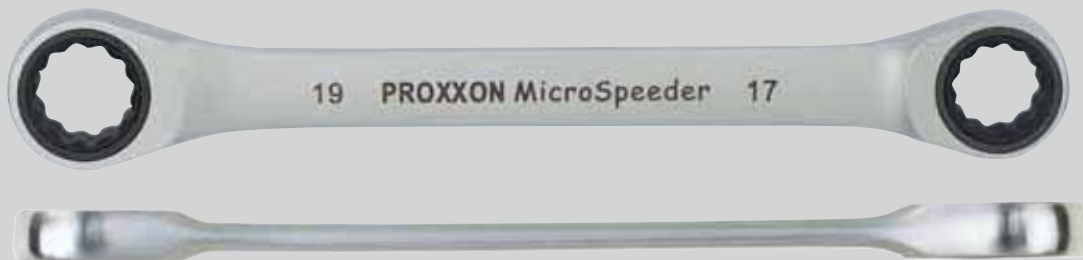
#### **№ 23 124**



**Система фиксации:**  
просто сдвиньте ключ в нужное положение  
фланец предотвратит соскальзывание.

**Быстрая работа без перехвата ключа. Тем не менее, способность передачи**

**Накидной ключ MicroSpeeder с ровным и плоским корпусом.**



Необходим при работе с автоматическими трансмиссиями, при извлечении двигателей, при работе с задними осями и для многоного другого. Наши механики всегда носят при себе ключи 10x13 и 17x19 этой серии.

№ 23 241 Размер 8 x 9  
№ 23 243 Размер 10 x 11  
№ 23 244 Размер 10 x 13  
№ 23 246 Размер 12 x 13

№ 23 247 Размер 14 x 15  
№ 23 249 Размер 16 x 18  
№ 23 250 Размер 17 x 19  
№ 23 252 Размер 22 x 24

**Комбинированный ключ MicroSpeeder с обгонной муфтой и поворотной на ± 90° головкой.  
Удлиненная серия.**



Использование головки с самоблокирующимся шарнирным соединением очень удобно в труднодоступных местах. Гарантируется работоспособность даже после 10000 циклов использования

**Комбинированные ключи MicroSpeeder с поворотной на ±90° головкой (штучно)**

№ 23 045 Размер 8 mm  
№ 23 046 Размер 9 mm  
№ 23 047 Размер 10 mm  
№ 23 048 Размер 11 mm  
№ 23 049 Размер 12 mm  
№ 23 050 Размер 13 mm  
№ 23 051 Размер 14 mm  
№ 23 052 Размер 15 mm  
№ 23 053 Размер 16 mm  
№ 23 054 Размер 17 mm  
№ 23 055 Размер 18 mm  
№ 23 056 Размер 19 mm  
№ 23 058 Размер 21 mm  
№ 23 059 Размер 22 mm  
№ 23 061 Размер 24 mm

**Комбинированные ключи MicroSpeeder с обгонной муфтой и поворотной на ± 90 ° головкой. Набор из 7 шт.**

По одной штуке размеров 8 – 10 – 13 – 16 – 17 – 18 – 19 мм в стальном окрашенном ящике.

**№ 23 068**



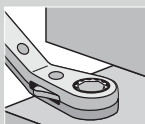
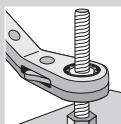
**Самоблокирующийся в установленном положении шарнир:  
незаменим при работе в узком месте!**

## Ключ с реверсивной трещоткой Speeder. Реверс без поворота ключа.

Просто, удобно, быстро.

PROXXON

INDUSTRIAL



DIN  
ISO

2 года  
гарантии

даже при профессиональном использовании.

Кованые разводные ключи из хром-ванадиевой стали.

Стандарт DIN 3117/ISO 6787.

Удлиненная версия с эргономичной рукояткой из маслостойкой термопластичной резины, с отверстием для подвешивания. Плоская головка со шлифованными губками. Положение подвижной губки легко регулируется червячным винтом. Удобно читаемая миллиметровая шкала для определения размеров под ключ и измерения деталей.



2 года  
гарантии

даже при профессиональном  
использовании.

Длина в мм	Максимальный развод
RG 200	SW 24,5 мм
RG 250	SW 29,0 мм
RG 300	SW 34,0 мм

№ 23 990

RG 200

SW 24,5 мм

№ 23 992

RG 250

SW 29,0 мм

№ 23 994

RG 300

SW 34,0 мм

## Набор гаечных ключей с трещоткой Speeder (6 шт.)

6-19 мм. По 1 шт. размеров 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15 и 17x19 мм. Надежный механизм с внутренним реверсивным кольцом из хром-ванадиевой стали. Упакован в стальной ящик порошковой окраски с накидным замком. Пластиковая вставка с отделением для мелкого крепежа (гайки на иллюстрации в комплект не входят).

№ 23 231

## Ключ с трещоткой Speeder (штучно)

№ 23 201	6 x 7
№ 23 204	8 x 9
№ 23 205	10 x 11
№ 23 207	10 x 13
№ 23 209	12 x 13
№ 23 211	14 x 15
№ 23 214	16 x 18
№ 23 215	17 x 19
№ 23 216	19 x 21

даже при профессиональном использовании.

## Набор гаечных ключей SlimLine в картонной упаковке. Размеры 6 - 32 мм. Особенности приведены справа.



## Набор рожковых ключей SlimLine, 11 предметов.

Размеры ключей: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32 мм. Упакованы в картонную коробку. № 23 802

## Набор комбинированных ключей SlimLine, 21 предмет.

Размеры ключей: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30 и 32 мм. Упакованы в картонную коробку. № 23 822

## Набор накидных ключей SlimLine, 11 предметов.

Размеры ключей: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 30x32 мм. Упакованы в картонную коробку. № 23 812

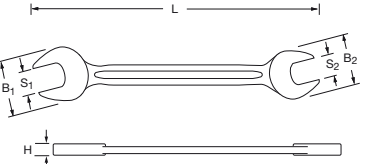
## Практичные ключи серии *SlimLine*. Выкованы из хром-ванадиевой стали, закалены, с защитным покрытием. Четкая маркировка размеров.

- Поверхность ключа защищена от износа двойным никелированием и хромированием.
- Не смотря на легкость и изящество ключей применение хром-ванадиевой стали соответствующего закалывания и обработки, позволяет соблюдать все стандарты DIN/ISO;
- Теперь с долговечной лазерной гравировкой размера ключа в мм.
- Поверхность ключа защищена обработкой против износа 2 слоями никеля и 1 слоем хрома.

### Набор рожковых гаечных ключей *Slim-Line* из 8 штук в держателе. Соответствует стандартам DIN 3110 и ISO 3318.

Включает ключи: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 мм. Каждый ключ плотно прижат пластиковым держателем. Держатель имеет сзади отверстия для крепления на стену. Четкая маркировка размеров позволяет легко находить нужный ключ.

№ 23 800

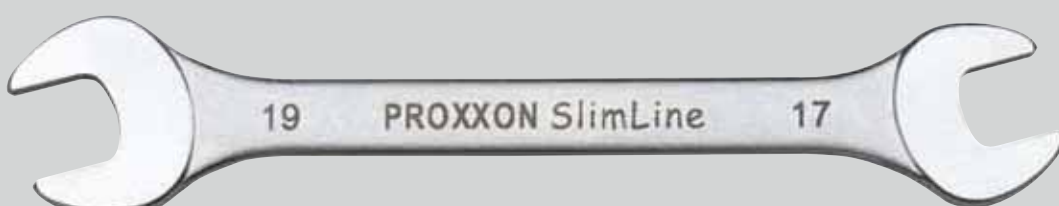


Рожковые ключи <i>SlimLine</i> (штучно)					
	<b>S<sub>1</sub> x S<sub>2</sub></b>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	L	H
23 828	5 x 5,5 mm	13	14	111	3
23 830	6 x 7 mm	16	18	123	3,4
23 832	8 x 9 mm	20	22	140	3,5
23 834	10 x 11 mm	24	26	157	4,5
23 836	12 x 13 mm	28	29	173	4,7
23 838	10 x 13 mm	24	29	174	4,7
23 840	14 x 15 mm	32	34	190	5,5
23 842	16 x 17 mm	36	38	205	6,0
23 846	18 x 19 mm	38	42	220	6,5
23 848	17 x 19 mm	38	42	220	6,5
23 850	20 x 22 mm	43	46	235	7,5
23 852	21 x 23 mm	45	48	248	7,5
23 856	24 x 27 mm	49	55	268	8,5
23 860	30 x 32 mm	59	64	302	9,5
23 864	34 x 36 mm	65	79	320	10,0
23 866	41 x 46 mm	86	95	415	15,0



10 лет  
гарантии

Даже при профессиональном  
использовании!



**Практичные ключи серии *SlimLine*. Выкованы из хром-ванадиевой стали, закалены, с защитным покрытием. Четкая маркировка размеров.**

**10 лет  
гарантии**



**DIN  
ISO**

даже при профессиональном использовании.

**Набор накидных гаечных ключей *Slim-Line* из 8 штук в держателе.**

**Головки ключей изогнуты на 75 градусов.**

**Соответствует стандартам**

**DIN 838 и ISO 3318.**

Размеры ключей: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19 и 20x22 мм. Каждый гаечный ключ плотно прилегает к своему пазу в пластиковом держателе. Держатель имеет сзади отверстия для крепления на стену. Четкая маркировка размеров позволяет легко находить нужный ключ.

**№ 23 810**

Накидные ключи <i>SlimLine</i> (штучно)					
	<b>S<sub>1</sub> x S<sub>2</sub></b>	<b>B<sub>1</sub></b>	<b>B<sub>2</sub></b>	<b>L</b>	<b>H</b>
23 868	5 x 5,6 mm	9	10	162	5
23 870	6 x 7 mm	10	12	173	5,6
23 872	8 x 9 mm	13	14	182	6,1
23 874	10 x 11 mm	16	17	200	7,9
23 876	12 x 13 mm	18	19	212	8,5
23 878	10 x 13 mm	16	19	212	8,5
23 880	14 x 15 mm	21	23	225	9,8
23 882	16 x 17 mm	24	25	245	10,4
23 886	18 x 19 mm	27	28	260	11,3
23 888	17 x 19 mm	25	28	216	11,3
23 890	20 x 22 mm	30	32	285	12,8
23 892	21 x 23 mm	31	33	310	12,9
23 896	24 x 27 mm	34	38	335	13,9
23 900	30 x 32 mm	42	45	375	15,3

Держатель имеет сзади отверстия для крепления на стену. Четкая маркировка размеров позволяет легко находить нужный ключ. Пластиковый держатель наборов плотно облегается пластиковым хомутом. Легко снимается.



Рожковые ключи *SlimLine* приведены на стр. 23.



**Практичные ключи серии *SlimLine*. Выкованы из хром-ванадиевой стали, закалены, с защитным покрытием. Четкая маркировка размеров.**

**Набор комбинированных ключей *SlimLine* из 12 штук в держателе. Соответствует стандартам DIN3113 и ISO3318 (с изгибом головки на 15°).**

Размеры ключей: 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-17 и 19 мм. Каждый ключ имеет свой паз в пластиковом держателе с соответствующей маркировкой.

**№ 23820**

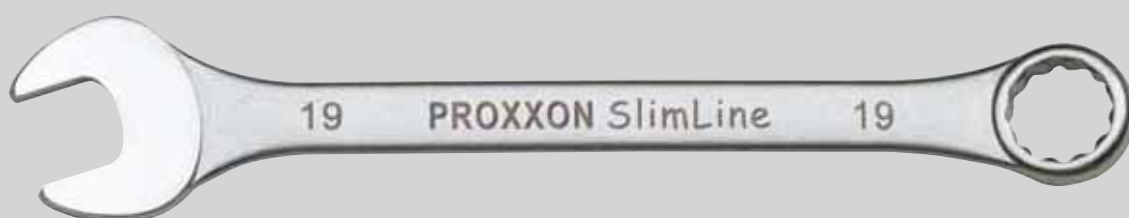


Комбинированные ключи <i>SlimLine</i> (штучно)					
S <sub>1</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	L	H	
23 905	5,5 mm	9	14	93	3
23 906	6 mm	10	16	100	3,4
23 907	7 mm	12	18	110	3,4
23 908	8 mm	13	20	120	3,5
23 909	9 mm	15	22	130	3,5
23 910	10 mm	16	24	140	4,5
23 911	11 mm	17	26	150	4,5
23 912	12 mm	19	28	160	4,7
23 913	13 mm	20	29	170	4,7
23 914	14 mm	22	32	180	5,5
23 915	15 mm	24	34	190	5,5
23 916	16 mm	25	36	195	6,0
23 917	17 mm	25	38	210	6,0
23 918	18 mm	28	38	216	6,5
23 919	19 mm	28	42	230	6,5
23 920	20 mm	30	46	250	7,5
23 921	21 mm	32	45	245	7,5
23 922	22 mm	33	46	270	7,5
23 924	24 mm	36	49	280	8,5
23 927	27 mm	39	55	310	8,5
23 930	30 mm	44	59	340	9,5
23 932	32 mm	46	64	360	9,5
23 933	34 mm	50	70	380	15
23 935	36 mm	54	74	410	18
23 937	41 mm	61	84	460	21

**Набор комбинированных ключей *SlimLine* из 15 штук. С новыми размерами по ISO 16, 18 и 21 мм. В остальном, как приведено слева.**

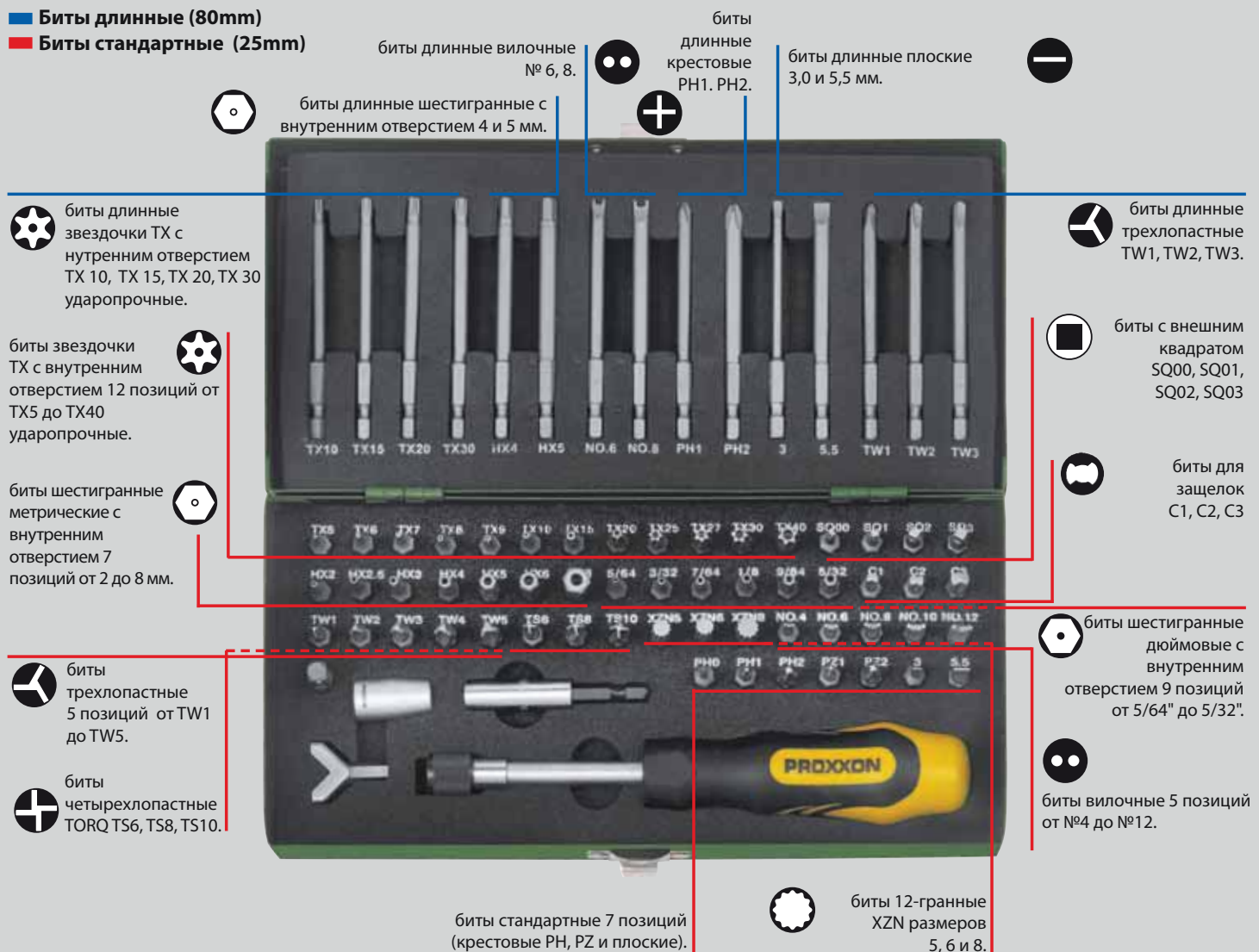
Размеры ключей: 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 и 21 мм.

**№ 23 821**



# Полный набор специальных бит. Не существует такого.

■ Биты длинные (80mm)  
■ Биты стандартные (25mm)



## Полный набор специальных бит, 75шт.

Специальные биты стандартной длины (25 мм) на 1/4" и удлиненные (80 мм) для глухих резьбовых отверстий. Включает отвертку с подпружиненным адаптером для бит. Магнитный держатель для работ с электрической отверткой или дрелью. Переходник с наружным квадратом и наружным шестигранником,

соединенный с приспособлением с внутренним квадратом и внутренним шестигранником. Специальный ключ для винтовых хомутов и другого крепежа. Упакован в прочный стальной футляр порошковой окраски. Каждая позиция отчетливо промаркирована. № 23 107



## Набор Г-образных шестигранников (HX) из 9 шт.

Размеры 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 - 8,0 и 10 мм. Хром-ванадиевая сталь. В удобном держателе с захватами. Длинная часть стержня заканчивается сферической головкой с 6 гранями. Короткая часть стержня скошена.

№ 23 946



## Набор Г-образных звездочек (TX) из 9 шт.

Размеры TX8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 и 50. Специальный никель-хром-молибденовый сплав стали. В удобном держателе с захватами.

№ 23 944

# Набор отверточных бит с трещоточной отверткой для всех основных типов крепежа.

Износостойкие калиброванные биты промышленного качества.



Изготовлены из специального хром-молибден-силикон-марганец-ванадиевого стального сплава. Закалены по новейшим производственным стандартам.

Трещоточная отвертка.

Эргономичный дизайн позволяет работать без постоянного перехвата рукояти.



Трещотка с реверсивным механизмом, изготовленным из хром-ванадиевой стали. Автоматический зажим для бит: при установке биты фиксируются и намагничиваются. Для стандартных бит на 1/4" (6,35 мм).

№ 23 698      отдельно, без набора



## Набор отверточных бит, 49 поз.

Включает описанную выше трещоточную отвертку. Торцевые головки размеров 5,5-6-6,5-7-8-9-10-11-12 и 13мм. Адаптер с внешним квадратом и шестигранником в длинной (80 мм) и короткой (25 мм) версии. Биты на 1/4" (6,35 мм) стандартной длины (25 мм) и удлиненные (80 мм).

№ 23 105



2 года  
гарантии

Даже при профессиональном использовании!

- Для шлицевых винтов 3-4-5,5 и 8 мм. Удлиненные - для 3-5,5 и 8 мм.
- + Для крестовых винтов (PH) размеров 0-1-2-3. Удлиненные - для размеров 1 и 2.
- \*
- For screws PZ sizes 0-1-2 and 3.
- For hexagonal screws (HX) sizes 3-4-5 and 6 mm. Extended for HX 2,5-3-4-5 and 6 mm. All with a hole at the head.
- For hexagonal screws (HX) sizes 3-4-5 and 6 mm. Extended for HX 2,5-3-4-5 and 6 mm. All with a hole at the head.

## Карманный набор шестигранников (HX). 8шт.

По одному размеров 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 - 8,0 мм. Хром-ванадиевая сталь с гальваническим покрытием. Эргономичный держатель с мягкими вставками при работе используется как рычаг.

№ 23 956



## Карманный набор шестигранников (TX). 8шт.

По одному размеров TX 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40. Из специальной никель-хром-молибденовой стали. Эргономичный держатель с мягкими вставками при работе используется как рычаг.

№ 23 954

# Отвертки FLEX-DOT. Профессиональные отвертки для промышленного применения.

**PROXXON**  
**INDUSTRIAL**

**DIN**  
**ISO**

2 года  
гарантии

даже при профессиональном  
использовании!

## Благодаря эргономичному дизайну удобны в работе:

Скругленная двухкомпонентная рукоятка с гибкими вставками FLEX-DOT уменьшает скольжение и облегчает работу при длительном использовании. Хорошо держится в руке при быстром перехватывании. Позволяет создавать большой момент и прилагать достаточное усилие как при вертикальном, так и при горизонтальном использовании.



Тип и размер отвертки указаны на торце рукоятки.



Отверстие в ручке для подвешивания или использования рычага.



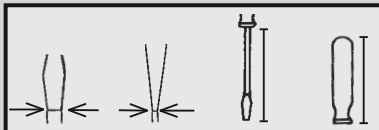
Рукоятка из специального каучука устойчива к воздействию кислот и масел.



Углубление для пальцев для лучшего хвата.

Четкая лазерная гравировка размеров на матовой хромированной поверхности. Стержень изготовлен из хром-кремний-марганце-молибденовой легированной стали, закален по всей длине для придания прочности и отожжен для сохранения вязкости.

Обработанное жало отвертки обеспечивает четкую посадку в головке винта и уменьшает вероятность соскальзывания инструмента.



## Плоские отвертки



№	mm	mm	mm	mm	
22 010	3.0	0.5	100	75	①
22 012	4.0	0.8	100	75	①
22 014	5.5	1.0	125	100	①
22 016	6.5	1.2	150	110	②
22 018	8.0	1.2	175	122	② ③
22 020	10.0	1.6	200	122	② ③
22 026	5.5	1.0	25	60	①



Матовые хромированные наконечники из специальной хром-ванадиевой стали с обработанным жалом.



## Крестовые отвертки стандарта PHILLIPS

№	PH	mm	mm	
22 050	0	60	75	
22 052	1	80	100	
22 054	2	100	110	
22 056	3	150	122	③
22 060	2	25	60	



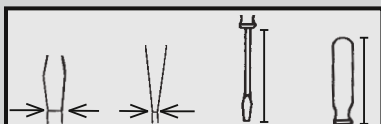
Шестигранная посадка под гаечный ключ для использования его в качестве рычага (когда необходимо открутить сильно затянутый винт).



## Крестовые отвертки стандарта POZIDRIV

№	PZ	mm	mm	
22 070	0	60	75	
22 072	1	80	100	
22 074	2	100	110	
22 076	3	150	122	③

# Профессиональные отвертки для промышленного применения.



2 года  
гарантии

даже при  
профессиональном  
использовании.



④

Шариковая шестигранная  
головка позволяет  
откручивать винты в  
труднодоступных местах  
под углом до 25°.

## Шестигранные отвертки HEX с шариковой головкой

№	HEX	мм	мм
22 204	2	100	75
22 206	2,5	100	75
22 208	3	100	75
22 210	4	100	100
22 212	5	100	110
22 214	6	150	110
22 216	8	150	122

DIN  
ISO

## Отвертки Torx TTX (с направляющим отверстием на торце)

№	TTX	мм	мм
22 230	8	75	75
22 232	10	100	100
22 234	15	100	100
22 236	20	100	100
22 238	25	100	110
22 240	27	100	110
22 242	30	100	110
22 244	40	100	110

## Отвертки для болтов с шестигранной головкой

Наружный шестигранник

№	HEX	мм	мм
22 260	5,5	125	110
22 262	6	125	110
22 264	7	125	110
22 266	8	125	110
22 268	9	125	110
22 270	10	125	110
22 272	11	125	110
22 274	12	125	110
22 276	13	125	110

### ① Отвертка с квадратом на 1/4"

Для головок на 1/4".

№ 22 280

мм	мм
110	110

### ② Магнитная отвертка с квадратом на 1/4"

Для стандартных шестигранных бит на 1/4" (6,35 мм). Стальные винты „прилипают“ к намагниченной бите, что помогает в их установке..

№ 22 281

мм	мм
100	110

### ③ Отвертка с подпружиненным адаптером на 1/4"

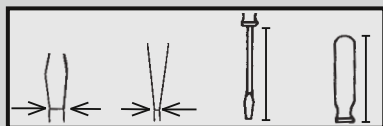
Для стандартных шестигранных бит на 1/4" (6,35 мм). Автоматический зажим бит. Для быстрого снятия биты - вытянуть адаптер вперед.

№ 22 282

мм	мм
110	110



## Важное дополнение линейки отверток FLEX-DOT.



2 года  
гарантии

даже при  
профессиональном  
использовании.



### Отвертки электроизолированные с плоскими жалами

№	mm	mm	mm	mm
22 300	2.5	0.4	75	75
22 304	4.0	0.8	100	100
22 306	5.5	1.0	125	100
22 308	6.5	1.2	150	110



### Отвертки электроизолированные с крестовыми жалами

№	PH	mm	mm
22 330	0	60	75
22 332	1	80	100
22 334	2	100	110

Отвертки электроизолированные для работы с компонентами под напряжением до 1000 в переменного тока по стандарту VDE. Сплавление защитной изоляции с жалом отвертки и индивидуальный контроль качества обеспечивают максимальную защиту.

## Отвертки электроизолированные FLEX-DOT по стандарту VDE

### Набор электроизолированных отверток

№		2.5	4.0	5.5	6.5
22 630	●				
	●	PH 1	PH 2		

### Наборы отверток FLEX-DOT, 6 позиций

Наборы, которые обязательно должны быть в любом ящике с инструментом. Основной инструмент любого монтера и техника.

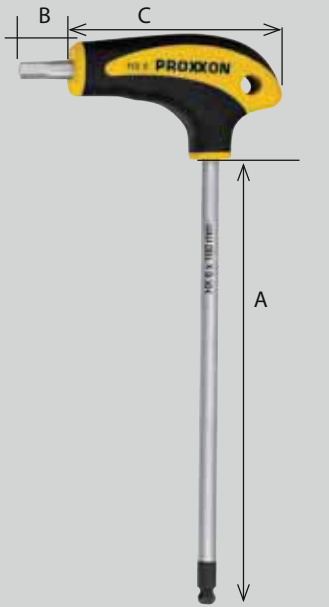


№		3.0	4.0	5.5	6.5
22 604	●				
	●	PH 1	PH 2		
22 606	●	3.0	4.0	5.5	6.5
	●	PZ 1	PZ 2		
22 640	●	TTX 10	TTX 15	TTX 20	TTX 25
		TTX 30	TTX 40		
22 642	○	HX 2.5	HX 3	HX 4	HX 5
		HX 6	HX 8		
22 644	●	HEX	5.5	6	7
			8	10	13

# Отвертки с L-образной ручкой: прочные, удлиненные.

**PROXXON**  
**INDUSTRIAL**

Отвертка с L-образной ручкой является идеальным решением, когда необходим большой момент затяжки или ослабления болтов. Удобная асимметричная рукоятка облегчает работу при длительном использовании. Ее двухкомпонентное исполнение с мягкими зонами уменьшает давление на руку и оптимально передает крутящий момент.

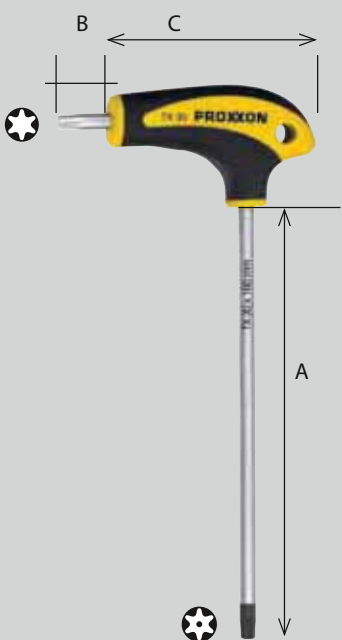


**Шестигранные отвертки с L-образной ручкой**  
Короткий стержень в виде прочного стандартного шестигранника HEX, длинный стержень с шариковым наконечником.

Nº	HEX	A mm	B mm	C mm
22 402	2	110	15	55
22 404	2,5	110	15	55
22 406	3	110	15	55
22 408	4	110	15	55
22 410	5	160	20	75
22 412	6	160	20	75
22 414	7	160	20	75
22 416	8	200	20	75
22 418	10	215	20	100



Шариковая шестигранная головка позволяет откручивать винты в труднодоступных местах под углом до 25°.



**Отвертки TORX с L-образной ручкой**

Короткий стержень выполнен по стандарту TORX TX, длинный - по стандарту TTX

Nº	Torx	A mm	B mm	C mm
22 440	8	110	15	55
22 442	9	110	15	55
22 444	10	110	15	55
22 446	15	110	15	55
22 448	20	110	15	55
22 450	25	160	20	75
22 452	27	160	20	75
22 454	30	160	20	75
22 456	40	185	20	75
22 458	45	215	20	100
22 460	50	215	20	100
22 462	55	215	20	100



Во время работы короткой отверткой длинный стержень используется в качестве рычага для создания максимального усилия.

2 года  
гарантии

даже при профессиональном  
использовании.

**DIN**  
**ISO**



## Набор отверток с L-образной ручкой

С четкой маркировкой размеров на удобной подставке.

### Nº Содержание

- |        |   |
|--------|---|
| 22 650 | набор из 8 шт. шестигранных с подставкой HX 2 – 2,5 – 3 – 4 – 5 – 6 – 8 – 10        |
| 22 652 | набор из 10 шт. TORX с подставкой TX 8 – 10 – 15 – 20 – 25 – 27 – 30 – 40 – 45 – 50 |

# Содержание

Страницы



## Наборы торцевых головок и инструмента

3 – 9



## Трещотки, торцевые головки и принадлежности

10 – 16



## Торцевые головки IMPACT для алюминиевых колесных дисков

16



## Динамометрическая отвертка MicroClick MC5 и динамометрические ключи MicroClick

17 – 19



## Гаечные ключи с трещоткой Speeder u MicroSpeeder

20 – 22



## Разводные ключи

22



## Гаечные ключи SlimLine

22 – 25



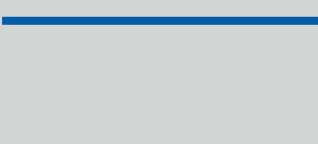
## Specialty bit sets

26 – 27



## Отвертки FLEX-DOT

28 – 31



## Универсальный насос для откачки масла AP 12

9

Отдельный 64-страничный каталог электроинструмента PROXXON MICROMOT можно заказать бесплатно, обратившись по указанному ниже адресу.



Оставляем за собой право на внесение технических изменений для дальнейшего улучшения продукции. Исключая ошибки и пропуски.

Официальный продавец PROXXON в Беларуси: ИП Зомова, г.Минск, ул.Передовая д. 15.

Наш сайт: formodel.by

Телефоны для связи:+375 (29/44) 742-45-42 +375 (29) 662-45-42 +375 (29) 574-57-45

Факс: 8 (017) 289-45-00

e-mail:formodel.by@mail.ru

Skype: belsilicon