



производству головок и приводных механизмов с применением новейших технологий



Трещотка - основная часть набора:



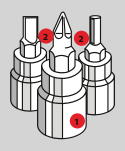
Изготавливается из единой заготовки хром-ванадиевой стали, закалена. Одновременное зацепление сразу нескольких зубцов из 52 передает максимальный момент. Механизм быстрого извлечения: сбрасывает насадку при нажатии кнопки.

Оптимальная защита поверхности: двойное никелирование, затем матовое финишное хромирование. Противоскользящая рукоять изготовлена из маслокислотостойкой 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:

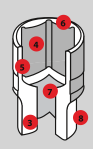
Насадки из хромованадиевойстали. 1 Все рабочие наконечники из высококачественного хромо-кремниево-марганцево молибденового сплава 2 .

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

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

5 Тонкостенная конструкция обеспечивает удобный доступ, сохраняя при этом прочность для тяжелых работ. 6 Конусные фаски головки облегчают точную посадку при работе. Фрезерованные стенки обеспечи-вают 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.

Оптимальная защита поверхности: двойное никелирование и финишное матовое хромирование.





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!





Наборы головок в стальных боксах порошковой окраски. Изготовлены из

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





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



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.

Nº 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.

Nº 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.



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 ТХ-«звездочка»

Комплект насадок с посадкой на 1/4" (6,3 мм) с размерами наконечников-звездочек от ТХ8 до ТХ30 (с фронтальным отверстием) и с головками для внешних звездочек ТХ от E4 до E10 (все для крутящего момента до 10 Нм).

С посадкой на 1/2" (12,5 мм): TORX размерами ТX40 - 60, внутренние TORX размерами E12 - E20 (для крутящего момента от 25 до 135 Hм). Три ключа TORX размерами ТХ6, 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.

Nº 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.



Альтернативное решение: 6 популярных наборов головок в компактном и надежном

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



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

Набор из 65 инструментов содержит торцевые головки от 4 до 34 мм и свечные ключи на 16 и 21 мм. Отверточные биты плоские, крестовые, ТХ-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 флажковыми трещотками на 1/4" и 1/2". 65 позиций.



Торцевые головки от 5/32" до 13/8". Свечные ключи 5/8" и 13/16". Отверточные биты с квадратным гнездом плоские, шестигранные,

звездочки, звездочки ТХ (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.



Nº 23 294

Для дюймовых размеров от 5/35" до 13/8".

Компактный набор со средней флажковой трещоткой на 3/8"



Компактный набор инструмента со средней флажковой 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 (ТХ20 – ТХ45) винтов.

Остальные позиции см. фото.

основа новых инструментальных наборов.





даже при профессиональном использовании.

25 лет гарантии на дефект материала и дефекты производства.

Ассиметричная форма ключа улучшает видимость в рабочей зоне.



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







Для посадки на квадрат 1/4" (6,3 мм)

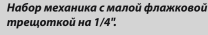
(для крутящего момента не более 25 Hм) 6-гранные головки на 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 -11 - 12 мм.

Для посадки на квадрат 1/2" (12,5 мм)

(для крутящего момента более 25 Hm) 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.

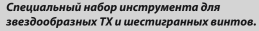
NO 23 292





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, шестигранные и ТХ-звездочки), головки для внешней звездочки размерами Е4 — Е10, два удлинителя и удлинитель с ползунком. Отверточная рукоятка и 5 шестигранных ключей (1,25 – 3 мм). Прочие позиции см. фото.

№ 23 280





С посадкой на 1/4" (6,3 мм)

Усилие затяжки до 25 Нм. В набор входят отверточные биты 2 - 6 мм для шестигранных винтов, биты ТХ 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 шестигранных винтов 7 - 14 мм (в коротком варианте 55 мм) и 6 - 12 (в удлинённом варианте 100 мм), биты ТХ размером от 45 до 60 (в коротком варианте), головки для внешней звездочки от Е12 до Е20, а также 5 шестигранных L-образных ключей 1,25 - 1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 мм.



№ 23 650: седьмое поколение классического набора. Лучший сборочный

инструмент. 25 лет продаж по всему миру.





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.





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 (РН) размеров 1 и 2. Карманный набор шестигранников (НХ) 1,5 - 8,0 мм (8 позиций). Звездочки ТОRX размеров ТХ9 - ТХ40. 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 защитой от скольжения (300 г).

Каждый предмет хранится в своем гнезде в практичном пластиковом кейсе.

№ 23 650

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 впускной 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 х 90 х 90 мм, вес около 1,4 кг.



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

1/4" 6,3 MM

Трещотки, торцевые головки и соединители

для любого механика.





Трещотка флажковая на 1/4"! Направление вращения меня

Направление вращения меняется движением одного пальца. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Совершенные зубцы, соответствующе 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 ТРК (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 «Hytrel» 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 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. № 23 082

	Размер	Номер
Т-образный удлинитель с ползунком на 1/4"	100 mm	23 704
Удлинитель на 1/4"	50 mm 100 mm 150 mm	23 707 23 708 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" С внутренним и наружным шестигранником. Идеален для шуруповертов и электродрелей.		23 703
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"- внутренний шестиугольник на 1/4"		23 780
	Переходник внутренний квадрат на 1/4"- 2 внешний квадрат на 3/8"		23 782
0 0 0	Переходник внешний квадрат 1/4"- внешний шестиугольник на 1/4"		23 701
	Торцевые головки на 1/4" Из хром-ванадиевой стали. Длина 25 мм.	4 mm 4,5 mm 5 mm 5,5 mm 6 mm 6,5 mm 7 mm 8 mm 9 mm 10 mm 11 mm 12 mm 13 mm 14 mm	23 710 23 711 23 712 23 713 23 714 23 715 23 716 23 718 23 720 23 722 23 724 23 726 23 728 23 729
	Удлиненные головки на 1/4" Для выступающих болтов. Из хром-ванадиевой стали. Длина 50 мм.	4 mm 5 mm 5,5 mm 6 mm 7 mm 8 mm 9 mm 10 mm 11 mm 12 mm 13 mm 14 mm	23 767 23 768 23 769 23 770 23 772 23 774 23 776 23 778 23 777 23 775 23 779 23 773
Harris Harris Action 1985	Головки с шестигранными битами на 1/4", 33 мл Наконечники из хром-кремний-марганецмолибденового сплава. Головки из CrV.	HX 2 mm HX 2,5 mm HX 4 mm HX 5 mm HX 6 mm HX 8 mm	23 744 23 746 23 743 23 745 23 747 23 749 23 751
	Головки для внешней звездочки ТХ на 1/4" Из хром-ванадиевой стали. Длина 25 мм.	E 4 E 5 E 6 E 7 E 8 E 10	23 788 23 790 23 792 23 793 23 794 23 796
	Головки со звездочкой ТХ на 1/4", 33 мм (ударопрочные), Для звездочек ТХ и ТТХ. Наконечники из хром-кремний-марганецмолибденовой стали. Головки из хромванадиевой стали.	TTX 5 TTX 6 TTX 8 TTX 10 TTX 15 TTX 20 TTX 25 TTX 27 TTX 30 TTX 40	23 755 23 752 23 753 23 754 23 756 23 758 23 760 23 761 23 762 23 764
TOTAL STATE OF THE PARTY OF THE	Отверточные биты плоские на 1/4", 33 мм Наконечники из хром-кремний-марганецмолибденового сплава. Головки из CrV. Отверточные биты крестовые РН на 1/4", 33 мм Наконечники из хром-кремний-марганец-	FD 4 mm FD 5,5 mm FD 7 mm FD 8 mm	23 737 23 739 23 741 23 742 23 730
	молибденового сплава. Головки из CrV.	PH 2 PH 3	23 730 23 731 23 732
177	Отверточные биты крестовые PZ на 1/4", 33 мм Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV.	PZ 1 PZ 2	23 733 23 735

Номер

Размер

3/8"

Трещотки, торцевые головки и соединители -

удобные и компактные – для каждого пользователя!

















Трещотка флажковая на 3/8"

Направление вращения изменяется движением одного пальца. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Совершенные зубцы, соответствующе 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 ТРК (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 «Hytrel» 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 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. № 23 083

	T-образный удлинитель с ползунк Адаптер на 3/8" наружный квадрат и внутренний квадрат
0.1	Удлинитель на 3/8"
	Карданный переходник на 3/8"
	Переходник внутренний квадрат н внешний на 1/4"
	Переходник внутренний квадрат - внешний квадрат на 1/2"
0	Адаптер для дрели для торцевых головок 3/8″
PROXXON	Свечной ключ на 3/8" С резиновым вкладышем TPR для фиксирования свечи. Длина 64 мм. То же, но длина 70 мм
PHICESON	Свечной ключ на 3/8" Для шестигранных и ВІ-НЕХ свечей. всего 20 мм. С резиновым вкладыше фиксирования свечи. Длина 64 мм.

	Размер	Номер
Т-образный удлинитель с ползунком на 3/8" Адаптер на 3/8" наружный квадрат и на 1/2" внутренний квадрат	200 mm	23 558
Удлинитель на 3/8"	75 mm 150 mm	23 554 23 556
Карданный переходник на 3/8"		23 560
Переходник внутренний квадрат на 3/8" – внешний на 1/4"		23 564
Переходник внутренний квадрат на 3/8" - внешний квадрат на 1/2"		23 566
Адаптер для дрели для торцевых головок 3/8"		23 562
Свечной ключ на 3/8"	16 mm	23 550
С резиновым вкладышем TPR для	18 mm	23 551
фиксирования свечи. Длина 64 мм.		
То же, но длина 70 мм	21 mm	23 552
Свечной ключ на 3/8" Для шестигранных и BI-HEX свечей. Диаметр всего 20 мм. С резиновым вкладышем TPR для	14 mm	23 553

		Размер	Номер
24	Торцевые головки на 3/8" Изготовлены из хром-ванадиевой стали.	6 mm 7 mm 8 mm 9 mm 10 mm 11 mm 12 mm 13 mm 14 mm	23 500 23 502 23 504 23 506 23 508 23 510 23 512 23 514 23 516 23 518
		16 mm 17 mm 18 mm 19 mm 21 mm 22 mm 24 mm	23 520 23 522 23 523 23 524 23 526 23 528 23 530
ocation (Contraction of Contraction	Удлиненные головки на 3/8" для выступающих болтов. Изготовлены из хром-ванадиевой стали. Длина 46 мм.	8 mm 9 mm 10mm 11 mm 12 mm 13 mm	23 532 23 534 23 536 23 538 23 540 23 542
	То же, но длина 64 мм.	14 mm 15 mm 17 mm 18 mm 19 mm 22 mm 24 mm	23 543 23 544 23 546 23 548 23 549 23 545 23 547
нха	Головки с шестигранными вставками на 3/8", 50 мм Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV.	HX 4 mm HX 5 mm HX 6 mm HX 7 mm HX 8 mm HX 10 mm	23 575 23 576 23 578 23 579 23 580 23 581
T 40	Головки со звездочкой ТХ на 3/8", 50 мм Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV.	TX 10 TX 20 TX 25 TX 27 TX 30 TX 40 TX 45 TX 50	23 583 23 584 23 585 23 586 23 587 23 588 23 589 23 590
	Отверточные биты плоские на 3/8", 50 мм Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV.	FD 4 mm FD 5,5 mm FD 8 mm	23 591 23 592 23 593
FDS	Отверточные биты крестовые РН на 3/8", 50 мм Наконечники из хром-кремний-марганец-молибденового сплава. Головки из CrV	PH 1 PH 2 PH 3	23 594 23 595 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: PROXXON GmbH Industriepark Region Trier • Dieselstraße 3 - 7 D-54343 Föhren export@proxxon.com



1/2" 12,5 MM

Трещотки, торцевые головки и соединители

для больших усилий.





Трещотка флажковая на 1/2"

Направление вращения изменяется движением пальца. Быстрое извлечение насадки простым нажатием кнопки. Совершенные зубцы, соответствующе 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 ТРR (термопластиковая резина), стойкого к воздействию масел и кислот. Имеется отверстие для подвешивания инструмента. № 23 334





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





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 ТРК (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.

	Размер	Номер
Т-образный удлинитель с ползунком на 1/2" с переходником с внешнего квадрата на 1/2" на внутренний на 3/8".	250 mm	23 457
Удлинитель на 1/2"	64 mm 125 mm 250 mm	23 452 23 454 23 456
Переходник внутренний квадрат на 1/2" – внешний на 3/8"		23 458
Карданный переходник на 1/2"		23 450
Адаптер для дрели для торцевых головок 1/2"		23 460
Свечной ключ на 1/2"		
С резиновым вкладышем TPR для фиксирования свечи. Длина 65 мм.	16 mm	23 442
То же, но длина 70 мм	18 mm	23 443
	19 mm 21 mm	23 445 23 444
	Z1 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 21 mm	23 394 23 396

		Размер	Номер
	Отверточные биты плоские на 1/2", 55 мм	FD 8 mm	23 462
	Наконечники из хром-кремний-марганец- молибденового сплава. Головки из CrV.	FD 10 mm	23 464
	Отверточные биты крестовые РН на 1/2", 55 мм	PH 2	23 470
THE STATE OF THE S	Наконечники из хром-кремний-марганец-	PH 3	23 472
	молибденового сплава. Головки из CrV	PH 4	23 474
elimba.	Торцевые головки на 1/2"	8 mm	23 400
	Тонкостенные (от 19мм)	9 mm 10 mm	23 402 23 404
\$24	Хром-ванадиевая сталь.	11 mm	23 406
£		12 mm 13 mm	23 408 23 410
		14 mm	23 412
		15 mm 16 mm	23 414 23 415
		17 mm	23 416
		18 mm	23 417
		19 mm 20mm	23 418 23 419
		21 mm	23 420
		22 mm 23 mm	23 422 23 423
		24 mm	23 424
		27 mm	23 426
		30 mm 32 mm	23 428 23 430
		34 mm	23 431
and.		36 mm	23 429
	Удлиненные головки на 1/2 " Для выступающих болтов.	10 mm 11 mm	23 355 23 356
	для выступающих оолгов. Хром-ванадиевая сталь. Длина 79 мм.	12 mm	23 357
111		13 mm	23 358
		14 mm 15 mm	23 359 23 360
		16 mm	23 361
		17 mm 18 mm	23 362 23 363
		19 mm	23 364
		21 mm 22 mm	23 365 23 366
		24 mm	23 367
	Головки с шестигранными вставками на	HX 5 mm	23 476
	1/2", 55 мм.	HX 6 mm	23 477
	Наконечники из хром-кремний-марганец- молибденового сплава. Головки из CrV.	HX 7 mm HX 8 mm	23 478 23 479
A.		HX 10 mm	23 480
1 🙈		HX 12 mm HX 14 mm	23 481 23 482
	FORODEN C HIGGENEROUND IND DETORION HO	HX 5 mm	23 484
HXT	Головки с шестигранными вставками на 1/2", 100 мм.	HX 6 mm	23 464
	Наконечники из хром-кремний-марганец-	HX 7 mm	23 485
_	молибденового сплава. Головки из CrV.	HX 8 mm HX 10 mm	23 486 23 487
		HX 12 mm	23 483
(Alle)		HX 14 mm	23 468
	Головки для внешней звездочки ТХ на 1/2" Хром-ванадиевая сталь.	E 10 E 12	23 380 23 382
E11	pro transfer to the control	E 14	23 384
		E 18 E 20	23 388 23 390
	Головки со звездочкой ТХ на 1/2", 55 мм.	TX 20	23 488
	Наконечники из хром-кремний-марганец-	TX 25	23 489
	молибденового сплава. Головки из CrV.	TX 27 TX 30	23 490 23 491
		TX 40	23 492
11		TX 45 TX 50	23 493 23 494
		TX 55	23 446
		TX 60	23 447
	Головки со звездочкой ТХ на 1/2", 100 мм.	TX 40	23 495
	Наконечники из хром-кремний-марганец- молибденового сплава. Головки из CrV.	TX 45 TX 50	23 496 23 497
		TX 55	23 498
2-зубцовой звездочкой для XZN болтов onu	саны на стр. 16.	TX 60	23 499

1/2["]

Трещотки, торцевые головки и соединители

для больших усилий.



Головки с 12-зубцовой звездочкой на 1/2" для XZN болтов, 55 мм.	VZ 5 VZ 6	23 318 23 319
Наконечники из хром-кремний-марганец-	VZ 0	23 321
молибденового сплава. Головки из CrV.	VZ 10	23 321
moniogenoboro enhabal ronobili vis erv.	VZ 12	23 325
	VZ 14	23 327
Forence 4.12 auguspaš apagenceš up 1/2"	V7 6	23 370
Головки с 12-зубцовой звездочкой на 1/2" для XZN болтов, 100 мм.	VZ 6 VZ 8	23 370
Наконечники из хром-кремний-марганец-	VZ 8 VZ 9	23 371
молибденового сплава. Головки из CrV.	VZ 9 VZ 10	23 370
молиоденового сплава. головки из сту.	VZ 10 VZ 12	23 372
	VZ 14	23 374
Головки с 12-зубцовой звездочкой для XZN	9 mm	23 304
болтов	10 mm	23 305
Хром-ванадиевая сталь.	12 mm	23 307
	18 mm	23 311
	19 mm	23 312
	21 mm	23 314



Удлиненная ручка с шарниром и трещоткой на 1/2"



Длина 43 см позволяет легко откручивать сильно затянутые болты. Изготовлена из хром-ванадиевой стали с матовым хромированным покрытием. Механизм трещотки с реверсивным рычагом (60 зубцов). Ручка из кислото- и маслостойкой термопластиковой резины TPR.

Размер

Номер

№ 23090

Специальный наборы для мастерских: Короткие кованые сквозные головки и сквозной трещоточный ключ.





Набор из 14 позиций от 13 до 27 мм

Сквозной трещоточный ключ с рукояткой из материала TPR (термопластиковая резина), сквозной удлинитель 55 мм, четырёхгранный адаптер 1/2" В стальном окрашенном футляре с формованной пластиковой вставкой.

№ 23 604

Набор из 13 позиций от 5,5 до 14 мм

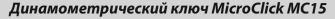
Сквозной трещоточный ключ с рукояткой из материала TPR (термопластиковая резина), сквозной удлинитель 55 мм, четырёхгранный адаптер 1/4". В стальном окрашенном футляре с формованной пластиковой вставкой.

Крутящий момент 3 - 15 Нм. Подходит для велосипедов.

Для ремонта и сборки высококачественных компонентов.

Автоматический сброс усилия и виброщелчок при достижении заданного крутящего момента.





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 МС5 и МС15 -очень точный инструмент. Поставляются в удобных пластиковых футлярах.



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.

Nº 23 347





Комплект ударных головок для колесных гаек. Пластиковые гильза 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 износоустойчивостью. Максимальный крутящий момент 500 Нм. Длина 85 мм. В стальном окрашенном футляре

№ 23938

по 1 шт. 17, 19 и 21 мм.

Ударные головки (штучно)

№ 23 962 17 мм **№ 23 964** 19 мм **№ 23 966** 21 мм

Динамометрические ключи MicroClick. Высокая точность (погрешность



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

Индивидуальная калибровка

выходе. Лазерная гравировка

идентифицирует каждый ключ

и контроль качества на

серийного номера



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.

MC 200

Жесткий, овальный стальной корпус с защитным покрытием: двойное никелирование с последующим матовым хромированием.

MC 320

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.

Nº 23 354

MicroClick MC 200

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

Nº 23 353

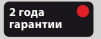
MicroClick MC 100

Крутящий момент 20 – 100 Нм.С квадратом 3/8" (10 мм). Длина 430 мм. Особенно подходит для мотоциклов. Подробности приведены выше. Nº 23 351

MicroClick MC 30

Крутящий момент 6 – 30 Нм. С квадратом на 1/4" (6,3 мм). Длина 335 мм. Подробности приведены выше. Nº 23 349





даже при профессиональном использовании.

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

различимым



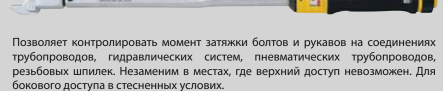
Динамометрические ключи MicroCLICK очень точный инструмент. Хранится в удобных пластиковых футлярах.



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 нефосфатированых болтов с сухой, не поврежденной резьбой.

	HEV	INHEX	EM TV	MITV	Man
MM	HEX	0	FM-TX	M-TX	Nm
		e,		-	
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		
М3	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
			P	ROXXON	
© by PR	OXXON		1//	INDUS	STRIAL
			Handan		

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



Каждая из 10 насадок с прямоугольной посадкой (14 х 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 MC 200 с параметрами, приведенными слева.

чание: № 23 342

Примечание:

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

Ключ MicroSpeeder с функцией трещотки в кольце.

крутящего момента намного превышает DIN / ISO стандарты.





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



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

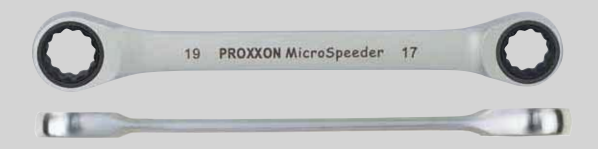
Haбор комбинированных ключей MicroSpeeder из 6 шт.

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



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 многого другого. Наши механики всегда носят при себе ключи 10x13 и 17x19 этой серии.

№ 23 241	Размер 8 х 9	№ 23 247	Размер 14 x 15
№ 23 243	Размер 10 x 11	№ 23 249	Размер 16 х 18
№ 23 244	Размер 10 x 13	№ 23 250	Размер 17 х 19
№ 23 246	Размер 12 x 13	№ 23 252	Размер 22 х 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. Гарантирована 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



Самоблокирующийся в установленном положении шарнир:

незаменим при работе в узком месте!

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.



Ключ с реверсивной трещоткой Speeder. Реверс без поворота ключа.

Просто, удобно, быстро.











даже при профессиональном использовании.

Набор гаечных ключей с трещоткой Speeder (6 mm.)

6-19 мм. По 1 шт. размеров 6х7, 8х9, 10х11, 12х13, 14х15 и 17х19 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).

Nº 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

Кованые разводные ключи из хромванадиевой стали. Стандарт DIN 3117/ISO 6787.

Удлиненная версия с эргономичной рукояткой из масло- и кислотостойкой 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.



	Длина	Максимальный
	в мм	развод
№ 23 990	RG 200	SW 24,5 MM
№ 23 992	RG 250	SW 29,0 мм
№ 23 994	RG 300	SW 34,0 mm

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



Набор рожковых ключей SlimLine, 11 предметов.

Размеры ключей: 6х7, 8х9, 10х11, 12х13, 14х15, 16х17, 18х19, 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, 20х22, 21х23, 24х27, 30х32 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.
- Теперь с долговечной лазерной гравировкой размера ключа в мм.
- Не смотря на легкость и изящество ключей применение хром-ванадиевой стали соответствующего закаливания и обработки, позволяет соблюдать все стандарты DIN/ISO;
- 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.

Nº 23 800

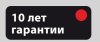
	F 1 S1 F F F F F F F F F F F F F F F F F			- L		
PROXXON	USTRIAL	Рожк	овые н	ключи 5	BlimLine ((штучно)
	s ₁ x s ₂	B ₁	B ₂	L	н	
23 828	5 x 5.5 mm	13	14	111	3	
23 830	6 x 7 mm	16	18	123	3,4	
23 832	8 x 9 mm	20	22	140	3,5	
23 834	10 x 11 mm	24	26	157	4,5	
23 836	12 x 13 mm	28	29	173	4,7	
23 838	10 x 13 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	





Практичные ключи серии SlimLine. Выкованы из хром-ванадиевой стали,

закалены, с защитным покрытием. Четкая маркировка размеров.







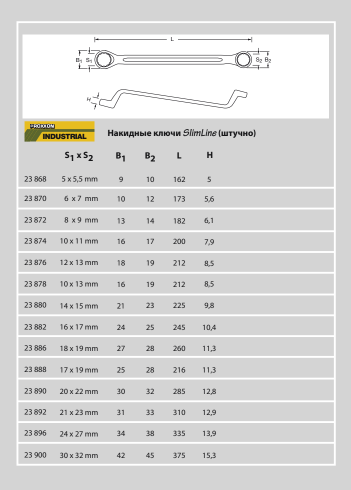
даже при профессиональном

использовании.

Набор накидных гаечных ключей Slim-Line из 8 штук в держателе. Головки ключей изогнуты на 75 градусов. Соответствует стандартам DIN 838 u ISO 3318.

Размеры ключей: 6х7, 8х9, 10х11, 12х13, 14х15, 16х17, 18х19 и 20х22 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



19

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.





PROXXON SlimLine

18



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.

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.

Nº 23 821

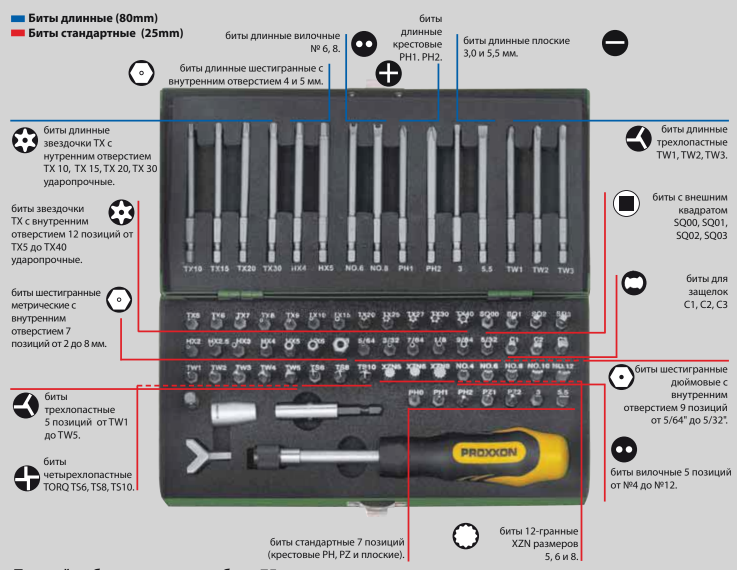
№ 23820

		-		— L —		
	B ₁ S ₁					$\begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array} \begin{array}{c} \\ \end{array}$
	1					
						<u>+</u> H
PROXXON	USTRIAL	Комби	нирова	анные н	лючи Slim	Line (штучно)
	s ₁	В ₁	B ₂	L	н	
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	





Полный набор специальных бит. Не существует такого.



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



INDUSTRIAL

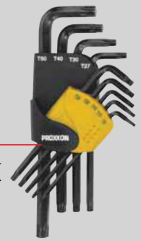
Набор Г-образных шестигранников (НХ) из 9 шт.

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 (ТХ) из 9 шт.

Размеры ТХ8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 и 50. Специальный никельхром-молибденовый сплав стали. В удобном держателе с захватами.



Набор отверточных бит с трещоточной отверткой для всех основных

типов крепежа.

Износостойкие калиброванные биты промышленного качества.



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

Трещоточная отвертка. Эргономичный дизайн позволяет работать без постоянного перехвата рукояти.



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





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.

Для винтов PZ размеров 0-1-2 и 3.

Для шестигранных винтов (НХ) размеров 3-4-5 и 6 мм. Удлиненные для НХ 2,5-3-4-5 и 6 мм. Все с отверстием на торце.

Для шестигранных винтов (НХ) размеров 3-4-5 и 6 мм.
 Удлиненные для НХ 2,5-3-4-5 и 6 мм. Все с отверстием на торце.

Карманный набор шестигранников (НХ). 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 (ТХ). 8шт.

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

Отвертки FLEX-DOT. Профессиональные отвертки для промышленного применения.



Благодаря эргономичному дезайну 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.





даже при профессиональном использовании!

Тип и размер отвертки указаны на торце рукоятки.

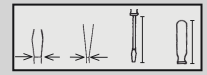
Отверстие в ручке для подвешивания или использования рычага.

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-марганцемолибденовой 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

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

0



Матовые хромированные наконечники из специальной хромванадиевой стали с обработанным жалом.



С Крестовые отвертки стандарта PHILLIPS

Nō	PH	mm	mm
22 050	0	60	75
22 052	1	80	100
22 054	2	100	110
22 056	3	150	122
22 060	2	25	60



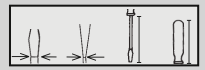
🛟 Крестовые отвертки стандарта POZIDRIV

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



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

Профессиональные отвертки для промышленного применения.



Шестигранные отвертки НЕХ с шариковой головкой

Nº	HEX	mm	mm
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



профессиональном использовании.

4



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

Отвертки Torx TTX

(с направляющим отверстием на торце)

Nō	TTX	mm	mm
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

Nº	HEX	mm	mm
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 mm mm 110

(2) Магнитная отвертка с квадратом на 1/4"

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

№ 22 281 mm mm 100 110

(3) Отвертка с подпружиненным адаптером на 1/4"

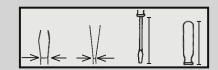
Для стандартных шестигранных бит на 1/4" (6,35 мм). Автоматический зажим бит. Для быстрого снятия биты - вытянуть адаптер вперед.

№ 22 282 mm 110 110



Важное дополнение линейки отверток FLEX-DOT.







даже при профессиональном использовании.



Отвертки электроизолированные с плоскими жалами

Nº	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

Nº	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

Νº

22 630

2.5

4.0

5.5

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.

6.5

Nº					
22 604		3.0 PH 1	4.0 PH 2	5.5	6.5
22 606	+	3.0 PZ 1	4.0 PZ 2	5.5	6.5
22 640	②	TTX 10 TTX 30	TTX 15 TTX 40	TTX 20	TTX 25
22 642	0	HX 2.5 HX 6	HX 3 HX 8	HX 4	HX 5
22 644		HEX	5.5 8	6 10	7 13



Отвертки с L-образной ручкой: прочные, удлиненные.



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.

		Α	В	C
Nº	HEX	mm	mm	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 TORX TTX

		Α	В	C
Nº	Torx	mm	mm	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

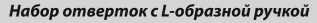


Во время работы короткой отверткой длинный стержень используется в качестве рычага для создания максимального усилия.



даже при профессиональном использовании.





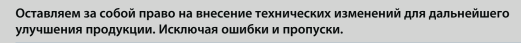
С четкой маркировкой размеров на удобной подставке.



Νō	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

		Страницы
TO THE PARTY OF TH	Наборы торцевых головок и инструмента	3 – 9
	Трещотки, торцевые головки и принадлежности	10 – 16
	Торцевые головки IMPACT для алюминиевых колесных дисков	17
The state of the s	Динамометрическая отвертка MicroClick MC5 и динамометрические ключи MicroClick	17 – 19
	Гаечные ключи с трещоткой Speeder и 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 АР 12	9

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





PROXXON GmbH