

Отвертки, биты

Отвертки



25001-5.5-100

25002-2-100



25022-H48



25021-H32



Отвертки KRAFTOOL PRO-KRAFT

- Шестигранные стержни изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом, ванадием и молибденом и закалены
- Грибовидные противоскользящие ударопрочные рукоятки из ацетата целлюлозы, стойкого к воздействию бензина, машинного масла и других материалов
- Рукоятки имеют отверстие для стержня, позволяющее использовать их как T-образные ручки
- Две грани на воротнике рукоятки предотвращают скатывание отвертки с наклонной плоскости
- Гаечная насадка у основания стержня позволяет увеличивать прикладываемое усилие при помощи гаечного ключа

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с применением значительных усилий.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|----------------|---------|-----------|-------------------------|
| 25001-3.5-060 | 3,5 мм | 60 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25001-4.0-075 | 4,0 мм | 75 | |
| 25001-5.5-100 | 5,5 мм | 100 | |
| 25001-6.5-125 | 6,5 мм | 125 | |
| 25001-8.0-150 | 8,0 мм | 150 | |
| 25001-10.0-175 | 10,0 мм | 175 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25002-1-080 | PH №1 | 80 | |
| 25002-2-100 | PH №2 | 100 | |
| 25002-3-150 | PH №3 | 150 | |
| 25002-4-150 | PH №4 | 150 | |

25021-H32 Набор отверток: рукоятка и 8 двусторонних сменных стержней (SL 0,8x4,0; SL 0,8x5,0; SL 1,0x6,0; SL 1,2x7,0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; HEX 5; HEX 6; TORX 20; TORX 25; TORX 30; TORX 40).
Поставляется в чехле.

25022-H48 Набор отверток: рукоятка и 12 двусторонних сменных стержней (PH №2/PH №3; PH №1/SL 4; PZ №1/SL 5; PZ №2/SL 1,2; PZ №3/SL 7; HEX 3/HEX 4; T30/T40; T20/T25; T10/T15; T8/T9; T6/T7; HEX 5/HEX 6).
Поставляется в металлическом боксе.



25004-2-100

25003-5.5-100

25025-H5

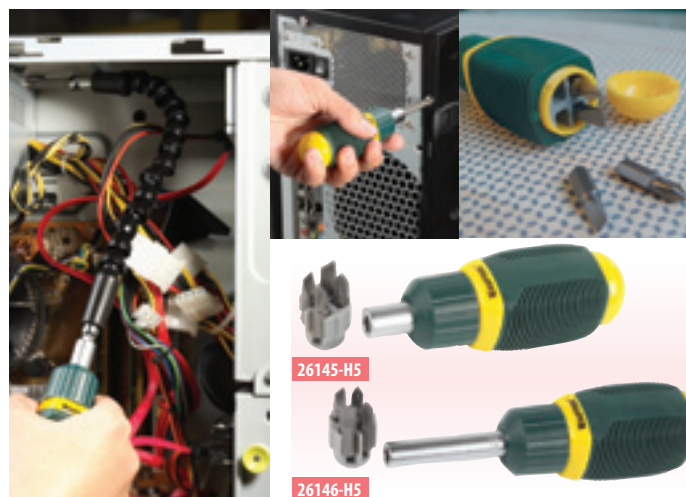


Отвертки KRAFTOOL PRO-KRAFT ударные

- Шестигранные стержни изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом, ванадием и молибденом, полностью закалены
- Грибовидные противоскользящие двухкомпонентные рукоятки из ударопрочного пластика и термопластэластомера, стойкого к воздействию бензина, машинного масла и других материалов
- Две грани на воротнике рукоятки предотвращают скатывание отвертки с наклонной плоскости
- Проходящий сквозь всю рукоятку шестигранный стержень с металлической тыльной частью дает возможность использовать отвертку в качестве ударного инструмента
- Гаечная насадка у основания стержня позволяет увеличивать прикладываемое усилие при помощи гаечного ключа

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с применением значительных усилий.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|----------------|--|-----------|-------------------------|
| 25003-4.5-090 | 4,5 мм | 90 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25003-5.5-100 | 5,5 мм | 100 | |
| 25003-6.5-125 | 6,5 мм | 150 | |
| 25003-8.0-150 | 8,0 мм | 150 | |
| 25003-9.0-150 | 9,0 мм | 150 | |
| 25003-10.0-175 | 10,0 мм | 175 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25004-1-080 | PH №1 | 80 | |
| 25004-2-100 | PH №2 | 100 | |
| 25004-3-150 | PH №3 | 150 | |
| 25025-H5 | Набор из 5 отверток: SL 4,5x90 мм; SL 5,5x100 мм; SL 6,5x125 мм; PH №1x80 мм; PH №2x100 мм | | |



26145-H5

26146-H5

Отвертки KRAFTOOL реверсивные с битами

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Переключатель реверса имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная обрезиненная противоскользящая рукоятка с контейнером для бит

Предназначены для закручивания и откручивания шурупов, саморезов и винтов.

| Артикул | Тип | Длина, мм | Примечание |
|----------|------|-----------|--------------------------------------|
| 26145-H5 | MINI | 20 | 4 биты: SL 5,5; SL 7,0; PH №1; PH №2 |
| 26146-H5 | MIDI | 45 | 4 биты: SL 5,5; SL 7,0; PH №1; PH №2 |

25005-3.5-100



25005-3-100



25006-2-100



Отвертки KRAFTOOL VOLT-KRAFT высоковольтные

- Диэлектрические высоковольтные отвертки для работ под напряжением до 1000 В
- Стержни изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом, ванадием и молибденом, полностью закалены и имеют изоляционное покрытие
- Грибовидные противоскользящие двухкомпонентные рукоятки из специальной пластмассы, обладающей повышенными изолирующими свойствами
- Рукоятка имеет отверстие для стержня, позволяющее использовать ее как T-образную ручку
- Две грани на воротнике рукоятки предотвращают скатывание отвертки с наклонной плоскости

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, находящихся под напряжением до 1000 В, с применением значительных усилий.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|---------------|--------|-----------|-------------------------|
| 25005-2.5-075 | 2,5 мм | 75 | |
| 25005-3-100 | 3,0 мм | 100 | |
| 25005-3.5-100 | 3,5 мм | 100 | |
| 25005-4-100 | 4,0 мм | 100 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25005-5.5-125 | 5,5 мм | 125 | |
| 25005-6.5-150 | 6,5 мм | 150 | |
| 25005-8-175 | 8,0 мм | 175 | |
| 25006-0-060 | PH №0 | 60 | |
| 25006-1-080 | PH №1 | 80 | |
| 25006-2-100 | PH №2 | 100 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25006-3-150 | PH №3 | 150 | |



Набор отверток KRAFTOOL MASTER-KRAFT

- Стержни круглого сечения изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом, ванадием и молибденом и закалены
- Антикоррозионное никелевое покрытие
- Эргономичные грибовидные противоскользящие рукоятки из ударопрочного полипропилена с отверстием для подвески
- Две лыски на рукоятке предотвращают скатывание отвертки с наклонной плоскости
- Отвертка-индикатор SL 3,0x60 для определения наличия напряжения переменного тока

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений с различными профилями шляпок винтов, шурупов и саморезов.

| Артикул | Примечание |
|----------|---|
| 25028-H7 | Набор из 7 отверток: SL 4,0x100 мм; SL 5,5x125 мм; SL 8,0x150 мм; PH №1x80 мм; PH №2x100 мм; PZ №2x100; SL 3,0x60 |



25556-H27



25556-H29



25556-H43



25556-H50



Мини-наборы KRAFTOOL:

отвертка реверсивная с битами и торцевыми головками

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Переключатель реверса имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная обрезиненная противоскользящая рукоятка с контейнером для бит

Предназначены для закручивания и откручивания шурупов, саморезов и винтов.

| Артикул | Количество предметов в наборе, шт. | Комплектация набора |
|-----------|------------------------------------|--|
| 25556-H27 | 27 | Отвертка реверсивная, удлинитель магнитный для бит, адаптер для головок, адаптер гибкий, 7 торцевых головок (6; 7; 8; 9; 10; 11; 12 мм), 11 бит по 25 мм (SL 4; SL 5,5; SL 6,5; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; ADA); 6 бит по 50 мм (SL 4; SL 5,5; SL 6; PH №1; PH №2; PH №3). Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 25556-H29 | 29 | Отвертка реверсивная, удлинитель магнитный для бит, адаптер для головок, 7 торцевых головок (5; 6; 7; 8; 10; 11; 12 мм), 19 бит по 25 мм (SL 4; SL 6; SL 7,2; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; HEX: 3, 4, 5, 6; TORX: T9, T15, T20, T25, T30). Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 25556-H43 | 43 | Отвертка реверсивная, удлинитель магнитный для бит, адаптер для головок, 7 торцевых головок (5; 6; 7; 8; 10; 11; 12 мм), 19 бит по 25 мм (SL 4; SL 6; SL 7,2; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; HEX: 3, 4, 5, 6; TORX: T9, T15, T20, T25, T30); 8 бит по 50 мм (SL 4; SL 6; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3); 3 биты по 100 мм (SL 6; PH №2; PZ №2); сверла диаметром 2; 3; 4 мм. Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 25556-H50 | 50 | Отвертка реверсивная, удлинитель магнитный для бит – 2 шт., адаптер для головок, 8 торцевых головок (4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12 мм), 20 бит по 25 мм (SL 4; SL 5; SL 6 – 2 шт.; SL 7,2; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; HEX: 4, 6; TORX: T10, T15, T20, T25, T30); 12 бит по 50 мм (SL 4; SL 5; SL 6 – 2 шт.; SL 7,2; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3); 3 биты по 100 мм (SL 6; PH №2; PZ №2); сверла диаметром 2; 3; 4 мм. Поставляется в пластмассовом боксе. |



26154-H42



26153-H27



26156-H40



Наборы насадок KRAFTOOL для электрошуруповерта и дрели

• Все изделия изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, вкручивания и откручивания шурупов и саморезов с помощью механизированного и ручного инструмента.

| Артикул | Количество предметов в наборе, шт. | Комплектация набора |
|-----------|------------------------------------|---|
| 26153-H27 | 27 | Фиксатор, магнитный адаптер для бит, 20 бит по 25 мм (SL 4; SL 9; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40); 3 биты по 50 мм со сверлами (PH №1x2,4 мм; PH №2x3 мм; PH №3x4 мм). Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 26154-H42 | 42 | Патрон и адаптер для бит 100 мм, магнитный адаптер с направляющей 120 мм, адаптер для головок 1/2", 7 торцевых головок (5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12 мм), 12 бит по 25 мм (SL 5; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; TORX: T10, T15, T20); 18 бит по 50 мм (SL 5; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; TORX: T20, T25, T27, T30, T40; HEX: 3, 4, 5, 6). Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 26155-H29 | 29 | Патрон-адаптер для бит, адаптер для торцевых головок 1/4", 6 торцевых головок (6; 7; 8; 10; 12; 13 мм), 7 коротких двойных бит (SL 6; PH №1; PH №2 – 4 шт.; PH №3), 3 длинных двойных биты (PH №1; PH №2; PH №3), 6 коротких бит HEX: 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 2 длинных биты (PH №1; PH №2), 3 сверла 2; 2,5; 3 мм. Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 26156-H40 | 40 | Магнитный адаптер для бит, 20 бит по 25 мм (SL 4; SL 5; SL 6; SL 7,2; PH №0; PH №1; PH №2; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30); 6 бит по 50 мм (SL 5; SL 6; PH №1; PH №2; PH №2; PZ №1; PZ №2), 3 биты по 100 мм (SL 6; PH №1; PH №2); 10 сверл (1,5; 2; 2,5; 3; 3,2; 3,5; 4; 4,5; 4,8; 5 мм). Поставляется в пластмассовом боксе. |



26141-H6

Наборы KRAFTOOL:

отвертка реверсивная в мини-боксе

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Переключатель реверса имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная рукоятка с контейнером для бит

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, вкручивания и откручивания шурупов и саморезов.



26142-H32

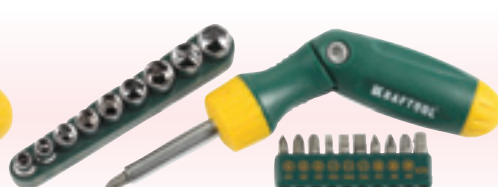


26143-H18

| Артикул | Количество предметов в наборе, шт. | Комплектация набора |
|-----------|------------------------------------|--|
| 26141-H6 | 6 | Отвертка реверсивная, 5 удлиненных двусторонних бит (SL 4,5; SL 5,5; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; HEX: 3, 4; TORX: T15, T20). Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 26142-H32 | 32 | Отвертка реверсивная, адаптер-удлинитель, и сменные биты-насадки (SL 4,5; SL 6; SL 8; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1 – 2 шт.; PZ №2 – 4 шт.; PZ №3 – 2 шт.; HEX: 3, 4, 5, 6; TORX: T10, T15, T20, T25, T30). Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 26143-H18 | 18 | Отвертка реверсивная, удлинитель, адаптер для головок 1/4", 6 торцевых головок (5,5; 6; 7; 8; 10; 12 мм), 9 бит (SL 5,5; SL 7; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX: T15, T20). Поставляется в пластмассовом боксе. |



26150-H7



26151-H21



26152-H15

Отвертки KRAFTOOL BIT LOCK реверсивно-рычажные

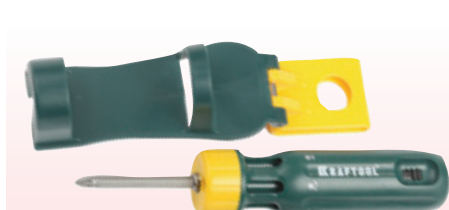
- Сменные насадки изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Переключатель реверса имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная обрезиненная противоскользящая рукоятка с контейнером для бит
- Рычажный механизм рукоятки имеет фиксацию в прямом положении

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, вкручивания и откручивания шурупов и саморезов.

| Артикул | Количество предметов в наборе, шт. | Комплектация набора |
|-----------|------------------------------------|---|
| 26150-H7 | 7 | Отвертка реверсивная, 6 бит (SL 5,5; SL 7; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2). |
| 26151-H21 | 21 | Отвертка реверсивная, адаптер для головок 1/4", 9 торцевых головок (5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 мм), 10 бит (SL 4; SL 5,5; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3). |
| 26152-H15 | 15 | Отвертка реверсивная, адаптер для головок 1/4", 7 торцевых головок (5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12 мм), 7 бит (SL 6; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3). |



26163-H6



26160-H13



26161-H13

Отвертка-мини KRAFTOOL пистолетная реверсивная

- Сменные биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Реверсивный механизм имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная двухкомпонентная противоскользящая рукоятка с контейнером для бит
- Рукоятка отклонена от оси стержня отвертки для увеличения прикладываемого момента

Предназначена для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, вкручивания и откручивания шурупов, саморезов и винтов.

Отвертки KRAFTOOL BIT LOCK реверсивные

- Сменные биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Упрочненный реверсивный механизм имеет три положения: откручивание, закручивание, фиксированное
- Эргономичная рукоятка из ударопрочной пластмассы с контейнером для бит

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, вкручивания и откручивания шурупов, саморезов и винтов.

| Артикул | Количество предметов в наборе, шт. | Тип | Комплектация набора |
|-----------|------------------------------------|------|---|
| 26163-H6 | 6 | | Отвертка реверсивная, 5 двусторонних бит (SL 4/ PH №2; SL 5/ PH №1; PZ №1/ HEX4; PZ №2/ HEX5; TORX: T15/ T20). |
| 26160-H13 | 8 | MAXI | Отвертка реверсивная, подвеска на пояс, 6 удлиненных двусторонних бит (SL 4/ SL 5,5; PH №1/ PH №2; PZ №1/ PZ №2; PZ №2/ PZ №3; HEX3/ HEX4; TORX: T15/ T20). |
| 26161-H13 | 7 | MINI | Отвертка реверсивная, 6 двусторонних бит (SL 4/ SL 5,5; PH №1/ PH №2; PZ №1/ PZ №2; PZ №2/ PZ №3; HEX3/ HEX4; TORX: T15/ T20). |



25031-H6

Набор отверток KRAFTOOL ELECTRONIC-KRAFT для точных работ

- Свободно вращающиеся затыльники ручек
- Стержни круглого сечения изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом, ванадием и молибденом
- Наконечники стержней имеют специальное износостойкое и антикоррозионное покрытие
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки с защитным антистатическим покрытием и отверстиями для подвески

Предназначен для выполнения тонких механических работ, монтажа электроприборов, сборки часов и их ремонта. Поставляется в пластмассовом боксе.

| Артикул | Длина, мм | Комплектация набора |
|----------|-----------|--|
| 25031-H6 | 60 | 6 отверток: SL 1,6x0,23; SL 2,0x0,4; SL 2,5x0,4; SL 3,0x0,5; PH №00; PH №0 |



25611-H12

Набор отверток KRAFTOOL для точных работ

- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка с зажимным механизмом, фиксирующим сменные насадки на нужной длине
- Свободно вращающийся затыльник рукоятки
- Сменные насадки изготовлены из высококачественной легированной стали
- Наконечники насадок имеют специальное износостойкое и антикоррозионное покрытие

Предназначен для выполнения тонких механических работ, монтажа электроприборов, сборки часов и их ремонта. Поставляется в пластмассовом боксе.

| Артикул | Комплектация набора |
|-----------|---|
| 25611-H12 | Двухкомпонентная рукоятка с зажимным механизмом, 4 торцевые головки на 3, 4, 5, 6 мм; 8 двусторонних бит: SL 1,5/ PH №000, SL 2,0/ PH №00, SL 3,0/ PH №0, SL 4,0/ PH №1; TORX: T5/ T6; T7/ T8; T9/ T10; T15/ T20. |



25616-H12

Набор отверток KRAFTOOL для ремонта мобильных телефонов

- Стержни круглого сечения изготовлены из высококачественной легированной стали
- Наконечники стержней имеют специальное износостойкое и антикоррозионное покрытие
- Эргономичные рукоятки со свободно вращающимися затыльниками

Предназначен для выполнения тонких механических работ, ремонта и обслуживания мобильных телефонов, сборки и ремонта часов. Поставляется в пластмассовом боксе.

| Артикул | Комплектация набора |
|-----------|--|
| 25616-H12 | 7 отверток (SL 2,0; PH №0; PH №1; TORX: T5, T6, T7, T8); 3 специальные отвертки: cover opener A1, panel opener A2, security driver A4, две дополнительные насадки. |



26181-H14



26182-H16



26184-H21



Наборы KRAFTOOL для обслуживания велосипедов

- Рабочие полотна инструментов изготовлены из высококачественной стали, легированной хромом и ванадием
- Инструменты компактно уложены в корпус, оснащенный удобной пластиковой рукояткой

Предназначены для проведения профилактического обслуживания и ремонта велосипедов современных моделей.

| Артикул | Тип | Комплектация набора |
|-----------|----------|---|
| 26181-H14 | «14-в-1» | Комбинированный ключ (8; 10; 15 мм; 14GE), комбинированный ключ (9; 13; 14 мм; 0,136°), отвертки SL6; PH №2; HEX2; HEX4; HEX5; HEX6 мм. |
| 26182-H16 | «16-в-1» | Комбинированный ключ (8; 10; 15 мм; 14GE), адаптер для головок ¼"; 3 торцевые головки (8; 9; 10 мм); отвертки SL5; PH №2; HEX2; HEX2,5; HEX3; HEX4; HEX5; HEX6; HEX8 мм. |
| 26184-H21 | «21-в-1» | Универсальный инструмент «16-в-1», 3 круглых резиновых заплатки диаметром 25 мм, 3 резиновых заплатки 24x32 мм, 3 резиновых заплатки 34x52 мм, металлическая зачистка 20x30 мм, резиновый клей (5 г), 2 резиновых трубки, 2 пластмассовых монтировки для шин, чехол |



25231-08-15



25232-3-15

Отвертки «ЗУБР», серия «МАСТЕР»

- Стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, подвергнуты специальной закалке
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|-------------|--------|-----------|-------------------------|
| 25231-03-07 | 3,2 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25231-03-10 | 3,2 мм | 100 | |
| 25231-05-10 | 5,0 мм | 100 | |
| 25231-05-15 | 5,0 мм | 150 | |
| 25231-06-10 | 6,0 мм | 100 | |
| 25231-06-15 | 6,0 мм | 150 | |
| 25231-08-15 | 8,0 мм | 150 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25232-0-07 | PH №0 | 75 | |
| 25232-0-10 | PH №0 | 100 | |
| 25232-1-10 | PH №1 | 100 | |
| 25232-1-15 | PH №1 | 150 | |
| 25232-2-10 | PH №2 | 100 | |
| 25232-2-15 | PH №2 | 150 | |
| 25232-3-15 | PH №3 | 150 | |



25251-08-150



25252-3-150

Отвертки «ЗУБР», серия «ЭКСПЕРТ»

- Стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, подвергнуты специальной закалке
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание | |
|--------------|--------|-----------|-------------------------|--------------------------------------|
| 25251-02-063 | 2,5 мм | 63 | Шлицевые отвертки (SL) | |
| 25251-03-075 | 3,0 мм | 75 | | |
| 25251-03-100 | 3,0 мм | 100 | | |
| 25251-04-100 | 4,0 мм | 100 | | |
| 25251-05-100 | 5,5 мм | 100 | | |
| 25251-05-150 | 5,5 мм | 150 | | |
| 25251-06-100 | 6,5 мм | 100 | | |
| 25251-06-150 | 6,5 мм | 150 | | |
| 25251-08-150 | 8,0 мм | 150 | | |
| 25251-06-038 | 6,5 мм | 38 | | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» |
| 25252-00-063 | PH №0 | 63 | Крестовые отвертки (PH) | |
| 25252-0-075 | PH №0 | 75 | | |
| 25252-0-100 | PH №0 | 100 | | |
| 25252-1-100 | PH №1 | 100 | | |
| 25252-1-150 | PH №1 | 150 | | |
| 25252-2-100 | PH №2 | 100 | | |
| 25252-2-150 | PH №2 | 150 | | |
| 25252-3-150 | PH №3 | 150 | | |
| 25252-2-038 | PH №2 | 38 | | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |



2582-1-100 G

25822-3-150 G

2582-3-200 GF

25822-3-200 GF

2580-38-6.0 G

2582-38-2 G

25822-38-2 G

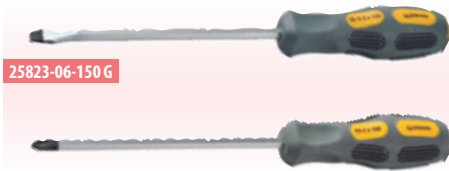
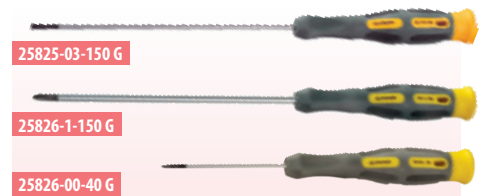
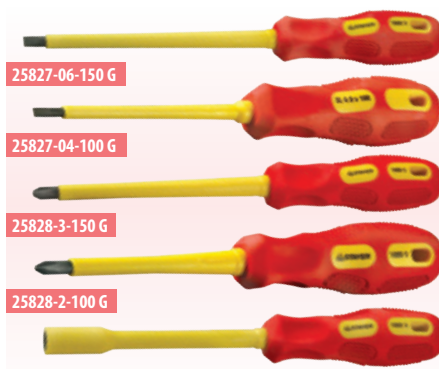
2580-08-200 GF

Отвертки STAYER MAX-GRIP ударные Go-Through

- Сквозные шестигранные стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание | |
|----------------|--------|-----------|--|--|
| 2580-02-060 G | 2,5 мм | 63 | Шлицевые отвертки (SL) | |
| 2580-03-075 G | 3,0 мм | 75 | | |
| 2580-03-100 G | 3,0 мм | 100 | | |
| 2580-04-100 G | 4,0 мм | 100 | | |
| 2580-05-075 G | 5,5 мм | 75 | | |
| 2580-05-100 G | 5,5 мм | 100 | | |
| 2580-05-150 G | 5,5 мм | 150 | | |
| 2580-06-100 GF | 6,5 мм | 100 | | Шлицевые отвертки (SL), с усилителем под ключ |
| 2580-06-100 G | 6,5 мм | 100 | | Шлицевые отвертки (SL) |
| 2580-06-150 GF | 6,5 мм | 150 | | Шлицевые отвертки (SL), с усилителем под ключ |
| 2580-06-150 G | 6,5 мм | 150 | Шлицевые отвертки (SL) | |
| 2580-08-150 GF | 8,0 мм | 150 | Шлицевые отвертки (SL), с усилителем под ключ | |
| 2580-08-150 G | 8,0 мм | 150 | Шлицевые отвертки (SL) | |
| 2580-08-200 GF | 8,0 мм | 200 | Шлицевые отвертки (SL), с усилителем под ключ | |
| 2580-38-6.0 G | 6,5 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» | |
| 2582-00-063 G | PH №00 | 63 | Крестовые отвертки (PH) | |
| 2582-0-075 G | PH №0 | 75 | | |
| 2582-0-100 G | PH №0 | 100 | | |
| 2582-1-075 G | PH №1 | 75 | | |
| 2582-1-100 G | PH №1 | 100 | | |
| 2582-1-150 G | PH №1 | 150 | | |
| 2582-1-200 G | PH №1 | 200 | | |
| 2582-2-100 GF | PH №2 | 100 | | Крестовые отвертки (PH), с усилителем под ключ |
| 2582-2-100 G | PH №2 | 100 | | Крестовые отвертки (PH) |
| 2582-2-150 GF | PH №2 | 150 | | Крестовые отвертки (PH), с усилителем под ключ |
| 2582-2-150 G | PH №2 | 150 | Крестовые отвертки (PH) | |
| 2582-2-200 G | PH №2 | 200 | Крестовые отвертки (PH) | |
| 2582-3-150 GF | PH №3 | 150 | Крестовые отвертки (PH), с усилителем под ключ | |
| 2582-3-150 G | PH №3 | 150 | Крестовые отвертки (PH) | |
| 2582-3-200 GF | PH №3 | 200 | Крестовые отвертки (PH), с усилителем под ключ | |
| 2582-38-2 G | PH №2 | 38 | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» | |
| 25822-0-075 G | PZ №0 | 75 | Крестовые отвертки (PZ) | |
| 25822-0-100 G | PZ №0 | 100 | | |
| 25822-1-075 G | PZ №1 | 75 | | |
| 25822-1-100 G | PZ №1 | 100 | | |
| 25822-1-150 G | PZ №1 | 150 | | |
| 25822-1-200 G | PZ №1 | 200 | | |
| 25822-2-100 GF | PZ №2 | 100 | | Крестовые отвертки (PZ), с усилителем под ключ |
| 25822-2-100 G | PZ №2 | 100 | | Крестовые отвертки (PZ) |
| 25822-2-150 GF | PZ №2 | 150 | | Крестовые отвертки (PZ), с усилителем под ключ |
| 25822-2-150 G | PZ №2 | 150 | | Крестовые отвертки (PZ) |
| 25822-2-200 G | PZ №2 | 200 | Крестовые отвертки (PZ) | |
| 25822-3-150 GF | PZ №3 | 150 | Крестовые отвертки (PZ), с усилителем под ключ | |
| 25822-3-150 G | PZ №3 | 150 | Крестовые отвертки (PZ) | |
| 25822-3-200 GF | PZ №3 | 200 | Крестовые отвертки (PZ), с усилителем под ключ | |
| 25822-38-2 G | PZ №2 | 38 | Крестовая отвертка (PZ), тип «бочка» | |



Отвертки STAYER MAX-GRIP ударные Go-Through

- Сквозные шестигранные стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|----------------|--------|-----------|-------------------------|
| 25823-05-075 G | 5,5 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25823-06-100 G | 6,5 мм | 100 | |
| 25823-06-150 G | 6,5 мм | 150 | |
| 25823-08-150 G | 8,0 мм | 150 | |
| 25823-08-200 G | 8,0 мм | 200 | |
| 25824-1-075 G | PH №1 | 75 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25824-2-100 G | PH №2 | 100 | |
| 25824-2-150 G | PH №2 | 150 | |
| 25824-3-150 G | PH №3 | 150 | |

Отвертки STAYER MAX GRIP с двухсторонним стержнем

- Двусторонние стержни из высококачественной хромованадиевой стали
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Примечание |
|---------------|---|
| 25851-H2 G | Рукоятка и двусторонний длинный стержень SL 6,5 мм; PH №2 |
| 25851-H2-12 G | Рукоятка и двусторонний длинный стержень SL 6,5 мм; PH №2: набор из 12 шт. в картонном шоу-боксе |
| 25853-H2 G | Рукоятка «бочка» и двусторонний короткий стержень SL 6,5 мм; PH №2 |
| 25853-H2-12 G | Рукоятка «бочка» и двусторонний короткий стержень SL 6,5 мм; PH №2: набор из 12 шт. в картонном шоу-боксе |

Отвертки STAYER MAX-GRIP Isolated диэлектрические

- Диэлектрические высоковольтные отвертки для работ под напряжением до 1000 В
- Стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали и покрыты диэлектрическим материалом
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, находящихся под напряжением до 1000 В.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|----------------|--------|-----------|--|
| 25827-02-075 G | 2,5 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25827-03-100 G | 3,0 мм | 100 | |
| 25827-04-100 G | 4,0 мм | 100 | |
| 25827-05-125 G | 5,5 мм | 125 | |
| 25827-06-150 G | 6,5 мм | 150 | |
| 25827-08-175 G | 8,0 мм | 175 | |
| 25828-0-060 G | PH №0 | 60 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25828-1-080 G | PH №1 | 80 | |
| 25828-2-100 G | PH №2 | 100 | |
| 25828-3-150 G | PH №3 | 150 | Шестигранные отвертки (HEX) |
| 25829-05-125 G | HEX 5 | 125 | |
| 25829-06-125 G | HEX 6 | 125 | |
| 25829-07-125 G | HEX 7 | 125 | |
| 25829-08-125 G | HEX 8 | 125 | |
| 25829-09-125 G | HEX 9 | 125 | |
| 25829-10-125 G | HEX 10 | 125 | |
| 25829-11-125 G | HEX 11 | 125 | |
| 25829-12-125 G | HEX 12 | 125 | Набор из пяти отверток: SL 2,5 x 75 мм; SL 4,0 x 100 мм; SL 6,5 x 150 мм; PH №1 x 80 мм; PH №2 x 100 мм. |
| 25830-H5 G | | | |

Отвертки STAYER MAX-GRIP Precision для точных работ

- Утонченные стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца
- Свободно вращающиеся затыльники рукояток

Предназначены для выполнения точных механических работ и операций с мелкими деталями.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание | |
|----------------|--------|-----------|---|-------------------------|
| 25825-01-040 G | 1,5 мм | 40 | Шлицевые отвертки (SL) | |
| 25825-02-040 G | 2,0 мм | 40 | | |
| 25825-025040 G | 2,5 мм | 40 | | |
| 25825-03-040 G | 3,0 мм | 40 | | |
| 25825-03-100 G | 3,0 мм | 100 | | |
| 25825-03-150 G | 3,0 мм | 150 | | |
| 25825-04-100 G | 4,0 мм | 100 | | |
| 25825-04-150 G | 4,0 мм | 150 | | |
| 25826-00-040 G | PH №00 | 40 | | Крестовые отвертки (PH) |
| 25826-0-040 G | PH №0 | 40 | | |
| 25826-0-100 G | PH №0 | 100 | | |
| 25826-0-150 G | PH №0 | 150 | | |
| 25826-1-040 G | PH №1 | 40 | | |
| 25826-1-100 G | PH №1 | 100 | | |
| 25826-1-150 G | PH №1 | 150 | Набор из шести отверток длиной 40 мм: SL 1,5x0,23 мм; SL 2,0x0,4 мм; SL 2,5x0,4 мм; SL 3,0x0,5 мм; PH №00; PH №0. Поставляются в пластиковом боксе. | |
| 25826-H6 G | | 40 | | |



25851-H2 G



25853-H2-12 G



25851-H2-12 G



2583-38-H2 G

25833-H2 G

25835-H2 G

25844-H6 G

25839-H4 G

25839-H4 G

25846-H6 G

25841-H5 G

25848-H7 G

2584-H8 G

Наборы отверток STAYER MAX GRIP

- Стержни изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация набора |
|--------------|--|
| 2583-38-H2 G | Набор из 2-х отверток «бочка»: SL 6,5 x 38 мм; PH №2 x 38 мм |
| 25833-H2 G | Набор из 2-х отверток: SL 3,0 x 63 мм; PH №0 x 63 мм |
| 25835-H2 G | Набор из 2-х отверток: SL 5,5 x 150 мм; PH №1 x 150 мм |
| 25837-H2 G | Набор из 2-х отверток: SL 6,5 x 100 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25839-H4 G | Набор из 4-х отверток: SL 5,5 x 75 мм; SL 6,5 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25841-H5 G | Набор из 5 предметов в картонной коробке: SL 3,0 x 75 мм; SL 5,5 x 100 мм; SL 6,5 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25843-H6 G | Набор из 6 предметов в картонной коробке: SL 3,0 x 75 мм; SL 5,5 x 100 мм; SL 6,5 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25844-H6 G | Набор из 6 предметов в пластиковом кейсе: SL 3,0 x 75 мм; SL 5,5 x 100 мм; SL 6,5 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25846-H6 G | Набор из 6 предметов в кожаном футляре, промежуточная упаковка – шоу-бокс: SL 3,0 x 75 мм; SL 5,5 x 100 мм; SL 6,5 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 150 мм |
| 25848-H7 G | Набор из 7 предметов в картонной коробке: SL 5,5 x 100 мм; SL 6,5 x 100 мм; SL 6,5 x 38 мм; SL 8,0 x 150 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 38 мм; PH №2 x 100 мм |
| 2584-H8 G | Набор из 8 предметов в пластиковом кейсе: SL 3,0 x 75 мм; SL 6,5 x 100 мм; SL 6,5 x 38 мм; SL 8,0 x 150 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; PZ №1 x 75 мм; PZ №2 x 100 мм |
| 25911-H10 G | Набор специальных отверток из 10 предметов в пластиковом футляре: SL 3,2 мм; SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №0; PH №1; PH №2; шило; минигвоздодер; крюковерт; рукоятка |



2585-H20 G

2586-H4 G

2587-H7 G

25871-H8 G

2588-H8 G

2589-H12 G

2590-H12 G

Наборы отверток STAYER MAX GRIP с битами

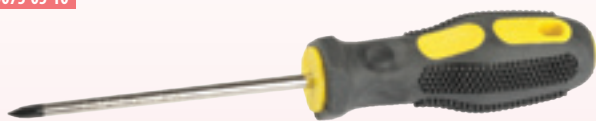
- Насадки из высококачественной хромованадиевой стали
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие ударопрочные рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация |
|--------------|---|
| 2585-H20 G | Набор из 20 предметов: рукоятка реверсивная рычажная с держателем для бит; адаптер для торцевых головок 1/4"; торцевые головки (6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм); биты (SL 4,0 мм; SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; TORX T10; T15; T20). |
| 2586-H4 G | Набор из 4 предметов: рукоятка с держателем для бит; 3 двусторонние биты (SL 5,5 – PH №1; SL 6,5 – PH №2; HEX 1/4" – HEX 5/16"). |
| 2586-H4-12 G | Отвертка с двусторонними битами, 12 шт. в шоу-боксе |
| 2587-H7 G | Набор из 7 предметов: рукоятка с магнитным держателем для бит; биты (SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №1; PH №2; TORX T15; T20). |
| 25871-H8 G | Набор из 8 предметов: рукоятка с телескопическим стержнем; биты (SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №1; PH №2; PH №3; TORX T15; T20). |
| 2588-H7 G | Набор из 7 предметов: реверсивная рукоятка с магнитным держателем для бит; биты (SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №1; PH №2; TORX T15; T20). |
| 2589-H12 G | Набор из 12 предметов: реверсивная рукоятка с магнитным держателем для бит; адаптер для торцевых головок 1/4"; биты (SL 4,0 мм; SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; TORX T10; T15; T20). |
| 2590-H12 G | Набор из 12 предметов: рукоятка с гибким стержнем и адаптером для торцевых головок 1/4"; магнитный держатель для бит; биты (SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; SL 7,0 мм; PH №1; PH №2; PH №3; TORX T15; T20; PZ №1; PZ №2). |
| 2590-H25 G | Набор из 25 предметов: рукоятка с гибким стержнем и магнитным держателем для бит; биты (SL 5,5 мм; SL 6,5 мм; SL 7,0 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; TORX T15; T20; HEX 3 мм; 4 мм; 5 мм; Square S4); торцевые головки (1/4"; 5/16"; 11/32"; 3/8"; 7/16"; 6 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм). |



25075-05-10



25076-1-10



25077-H2



25078-H6



25078-H10

Отвертки STAYER, серия «STANDART»

- Стержни из хромованадиевой стали
- Двухкомпонентные рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|-------------|--------|-----------|--|
| 25075-05-10 | 5,0 мм | 100 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25075-06-10 | 6,0 мм | 100 | |
| 25076-1-10 | PH № 1 | 100 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25076-2-10 | PH № 2 | 100 | |
| 25077-H2 | | 110 | Набор из 2 отверток: SL 6; PH №2 |
| 25078-H6 | | 75–100 | Набор из 6 отверток: SL 3; SL 5; SL 6; PH №0; PH №1; PH №2 |
| 25078-H10 | | | Набор из 10 отверток: SL 3; SL 4; SL 5; SL 6; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3 |



2509-06-15



2510-3-15

Отвертки STAYER, серия MASTER

- Хромированные стержни из высококачественной хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Маслостойкие пластмассовые рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание | |
|-------------|--------|-----------|---|--------------------------------------|
| 2509-03-07 | 3,2 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) | |
| 2509-03-10 | 3,2 мм | 100 | | |
| 2509-05-10 | 5,0 мм | 100 | | |
| 2509-05-15 | 5,0 мм | 150 | | |
| 2509-06-10 | 6,0 мм | 100 | | |
| 2509-06-15 | 6,0 мм | 150 | | |
| 2509-08-15 | 8,0 мм | 150 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» | |
| 2509-38-4,7 | 4,7 мм | 38 | | |
| 2509-38-6,0 | 6,0 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» | |
| 2510-0-07 | PH № 0 | 75 | Крестовые отвертки (PH) | |
| 2510-0-10 | PH № 0 | 100 | | |
| 2510-1-10 | PH № 1 | 100 | | |
| 2510-1-15 | PH № 1 | 150 | | |
| 2510-1-25 | PH № 1 | 250 | | |
| 2510-2-10 | PH № 2 | 100 | | |
| 2510-2-15 | PH № 2 | 150 | | |
| 2510-3-15 | PH № 3 | 150 | | |
| 2510-38-1 | PH № 1 | 38 | | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |
| 2510-38-2 | PH № 2 | 38 | | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |
| 2513-H2 | | 100 | Набор из 2 отверток: PH №2 и SL 6,0 мм | |
| 2513-H4 | | | Набор из 4 отверток: SL 5 x 75 мм, SL 6 x 100 мм, PH №1 x 75 мм, PH №2 x 100 мм | |
| 2513-H5 | | | Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм, SL 5 x 100 мм, SL 6 x 100 мм, PH №1 x 100 мм, PH №2 x 100 мм | |
| 2513-H6 | | | Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм, SL 5 x 100 мм, SL 6 x 125 мм, PH №0 x 75 мм, PH №1 x 75 мм, PH №2 x 100 мм | |
| 2513-H7 | | | Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм, SL 5 x 100 мм, SL 6 x 100 мм, SL 8 x 150 мм, PH №0 x 75 мм, PH №1 x 100 мм, PH №2 x 100 мм | |
| 2513-H8 | | | Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм, SL 5 x 100 мм, SL 6 x 100 мм, SL 8 x 150 мм, PH №0 x 75 мм, PH №1 x 100 мм, PH №2 x 100 мм, PH №3 x 150 мм | |



25921-H19 G



25923-H15 G

Наборы отверток STAYER MAX GRIP с биты и подвеской на пояс

- Насадки из высококачественной хромованадиевой стали
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие ударопрочные рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация |
|-------------|--|
| 25921-H19 G | Набор из 19 предметов: реверсивная рукоятка с магнитным держателем для бит; биты (SL 4,0 мм; SL 5,0 мм; SL 7,0 мм; PH №1; PH № 2; PH № 3; PZ №1; PZ №2; PZ №2; PZ №3; HEX 3 мм; HEX 4 мм; HEX 5 мм; TORX T10; T15; T20; T25; T30). |
| 25923-H15 G | Набор из 15 предметов: реверсивная рукоятка с магнитным держателем для бит; адаптер Hex1/4" – SQ1/4" для торцевых головок; биты (SL 4,0 мм; SL 7,0 мм; PH №1; PH № 2; PZ №1; PZ №2; TORX T15; T20); торцевые головки (5 мм; 6 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм). |



25929-H38 G



25931-H37 G

Наборы отверток STAYER MAX GRIP с битами и головками в пластмассовом боксе

- Насадки из высококачественной хромованадиевой стали
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие ударопрочные рукоятки с упором для большого пальца и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация |
|-------------|---|
| 25925-H32 G | Набор из 32 предметов: рукоятка с магнитным держателем для бит; адаптер Hex1/4" – SQ1/4" для торцевых головок; адаптер с фиксатором; биты (PH 1, 2, 2, 3; PZ 1, 2, 3; SL 4, 5, 6, 7, 8; Torx 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; Hex 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8). |
| 25927-H32 G | Набор из 32 предметов: рукоятка с магнитным держателем для бит; адаптер Hex1/4" – SQ1/4" для торцевых головок; адаптер с фиксатором; биты (PH 1, 2, 2, 3; PZ 1, 2, 3; SL 4, 5, 6, 7, 8; Torx 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; Hex 2; 3; 4; 5; 6); торцевые головки (5,5; 6; 7; 8; 10; 12 мм). |
| 25929-H38 G | Набор из 38 предметов: рукоятка с фиксатором для бит; удлинитель с фиксатором 150 мм; адаптер Hex1/4" – SQ1/4" для торцевых головок; биты (PH 1, 2; PZ 1, 2; SL 4,5; 7; Try wing 1, 2, 3; Torx 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30; Hex 2,5; 3; 4; 5; 6; Double pin 4, 6, 8, 10); торцевые головки (5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 мм). |
| 25931-H37 G | Набор из 37 предметов: рукоятка с магнитным держателем для бит; адаптер Hex1/4" – SQ1/4" для торцевых головок; биты (PH 1, 2, 3; PZ 1, 2, 3; SL 3, 4, 5, 6,5; Torx 8, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; Hex 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; Try wing 1, 2, 3, 4; Torg set 6, 8, 10; Double pin 4, 6, 8, 10). |



Намагничиватель-размагничиватель STAYER для наконечников отверток

- Для намагничивания достаточно провести наконечником вдоль паза со знаком «+»
- Для размагничивания достаточно провести наконечником вдоль паза со знаком «-»

Предназначен для намагничивания и размагничивания наконечников отверток, пинцетов и других подобных инструментов, изготовленных из стали.

| Артикул | Характеристика |
|---------|----------------|
| 25999 | 3 ступени |



25044-H5



25044-H6



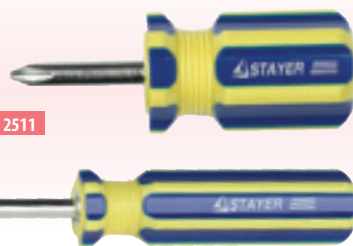
25044-H7



25044-H8



2511



2512

Отвертки STAYER «2-in-1», серия MASTER

- Хромированный двусторонний стержень из высококачественной хромованадиевой стали
- Маслобензостойкая пластмассовая рукоятка

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|---------|-----------------|-----------|-------------|
| 2511 | PH №2 / SL 6 мм | 32 | Тип «бочка» |
| 2512 | PH №2 / SL 6 мм | 70 | |

2503-03-15



2504-3-15



Отвертки STAYER RUBIN

- Стержни из хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Маслобензостойкие ударопрочные пластмассовые рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание | |
|-------------|--------|-----------|---|--------------------------------------|
| 2503-03-07 | 3,2 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) | |
| 2503-03-10 | 3,2 мм | 100 | | |
| 2503-05-10 | 5,0 мм | 100 | | |
| 2503-05-15 | 5,0 мм | 150 | | |
| 2503-06-10 | 6,0 мм | 100 | | |
| 2503-06-15 | 6,0 мм | 150 | | |
| 2503-08-15 | 8,0 мм | 150 | | |
| 2503-38-4,7 | 4,7 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» | |
| 2503-38-6,0 | 6,0 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» | |
| 2504-0-07 | PH № 0 | 75 | Крестовые отвертки (PH) | |
| 2504-0-10 | PH № 0 | 100 | | |
| 2504-1-10 | PH № 1 | 100 | | |
| 2504-1-15 | PH № 1 | 150 | | |
| 2504-1-25 | PH № 1 | 250 | | |
| 2504-2-10 | PH № 2 | 100 | | |
| 2504-2-15 | PH № 2 | 150 | | |
| 2504-3-15 | PH № 3 | 150 | | |
| 2504-38-1 | PH № 1 | 38 | | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |
| 2504-38-2 | PH № 2 | 38 | | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |
| 25431 | | 70 | Отвертка «бочка» «2-в-1» с двухсторонним стержнем PH №2 / SL 5,5 мм | |
| 25432 | | 135 | Отвертка для бит с двухсторонним стержнем PH №2 / SL 5,5 мм | |
| 2542-H6 | | | Набор из 7 предметов: отвертка с магнитным держателем для бит; биты (SL 3; SL 5; SL 6; PH 1; PH 2; PH 3) | |
| 25044-H2 | 100 | | Набор из 2 отверток: SL 5; PH №2 | |
| 25044-H4 | | | Набор из 4 отверток: SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм | |
| 25044-H5 | | | Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм | |
| 25044-H6 | | | Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм | |
| 25044-H7 | | | Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; пробник 100–250 В | |
| 25044-H8 | | | Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм | |



25435-H4

25435-H4

Отвертки STAYER комбинированные «4-in-1»

- Хромированный двусторонний стержень из высококачественной хромованадиевой стали
- Маслобензостойкая пластмассовая рукоятка

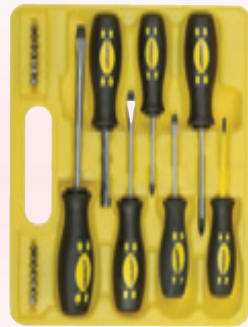
Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|----------|--------------------------------------|-----------|-------------|
| 25435-H4 | PH №1 / SL 4,5 мм; PH №2 / SL 5,5 мм | 130 | Тип «бочка» |
| 25436-H4 | PH №1 / SL 4,5 мм; PH №2 / SL 5,5 мм | 180 | |

2507-3-15



2508-3-15



25083-H21



25085-H4



25083-H34

Отвертки STAYER TECHNO

- Стержни и биты из хромованадиевой стали
- Оксидированные магнитные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные обрезиненные рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание | |
|-------------|--------|-----------|--|--------------------------------------|
| 2507-03-07 | 3,2 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) | |
| 2507-03-10 | 3,2 мм | 100 | | |
| 2507-05-10 | 5,0 мм | 100 | | |
| 2507-05-15 | 5,0 мм | 150 | | |
| 2507-06-10 | 6,0 мм | 100 | | |
| 2507-06-15 | 6,0 мм | 150 | | |
| 2507-08-15 | 8,0 мм | 150 | | |
| 2507-38-4,7 | 4,7 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» | |
| 2507-38-6,0 | 6,0 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» | |
| 2508-0-07 | PH № 0 | 75 | Крестовые отвертки (PH) | |
| 2508-0-10 | PH № 0 | 100 | | |
| 2508-1-10 | PH № 1 | 100 | | |
| 2508-1-15 | PH № 1 | 150 | | |
| 2508-1-25 | PH № 1 | 250 | | |
| 2508-2-10 | PH № 2 | 100 | | |
| 2508-2-15 | PH № 2 | 150 | | |
| 2508-3-15 | PH № 3 | 150 | | |
| 2508-38-1 | PH № 1 | 38 | | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |
| 2508-38-2 | PH № 2 | 38 | | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |
| 25081-H2 | | | Набор из 2 отверток: SL 6; PH №2 | |
| 25081-H4 | | | Набор из 4 отверток: SL 5; SL 6; PH №1; PH №2 | |
| 25081-H6 | | | Набор из 6 отверток: SL 3; SL 5; SL 6; PH №0; PH №1; PH №2 | |
| 25082-H10 | | | Набор из 12 предметов: реверсивная отвертка с магнитным держателем бит; биты (SL 3; SL 4; SL 5; SL 6; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3) | |
| 25083-H21 | | | Набор из 21 предмета: 6 отверток (SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; SL 3 x 75 мм с изолированным стержнем); рукоятка с магнитным держателем для бит; 14 бит (HEX 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6 мм; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40). Поставляются в пластмассовом боксе | |
| 25083-H34 | | | Набор из 34 предметов: реверсивная рычажная отвертка с держателем для бит; магнитный адаптер для бит; переходник для торцевых головок; 7 торцевых головок ¼" (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм); 24 биты (SL 4; SL 5; SL 6; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №0; PZ №1; PZ №2; PZ №3; HEX 2; 2,5; 3; 4; 5; 5,5; 6 мм; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40). Поставляются в пластмассовом боксе | |
| 25085-H4 | | 38 | Набор «5-в-1»: рукоятка с держателем для бит; 2 двусторонние биты (SL 5 / PH №1; SL 6 / PH №2). Биты закрепляются подпружиненным шариком. | |



Отвертки STAYER SuperGrip

- Стержни и биты из хромованадиевой стали
- Оксидированные намагнитенные наконечники
- Эргономичные маслобензостойкие двухкомпонентные ударопрочные рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|--------------|--------|-----------|---|
| 25011-03-07 | 3,2 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25011-03-10 | 3,2 мм | 100 | |
| 25011-05-10 | 5,0 мм | 100 | |
| 25011-05-15 | 5,0 мм | 150 | |
| 25011-06-10 | 6,0 мм | 100 | |
| 25011-06-15 | 6,0 мм | 150 | |
| 25011-08-15 | 8,0 мм | 150 | |
| 25011-38-4.7 | 4,7 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» |
| 25011-38-6.0 | 6,0 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» |
| 25012-0-07 | PH № 0 | 75 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25012-0-10 | PH № 0 | 100 | |
| 25012-1-10 | PH № 1 | 100 | |
| 25012-1-15 | PH № 1 | 150 | |
| 25012-1-25 | PH № 1 | 250 | |
| 25012-2-10 | PH № 2 | 100 | |
| 25012-2-15 | PH № 2 | 150 | |
| 25012-3-15 | PH № 3 | 150 | |
| 25012-38-1 | PH № 1 | 38 | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |
| 25012-38-2 | PH № 2 | 38 | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |
| 25013-H2 | | 100 | Набор из 2 отверток: SL 5; PH №2 |
| 25013-H4 | | | Набор из 4 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25013-H5 | | | Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25013-H6 | | | Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25013-H7 | | | Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; отвертка-тестер 100–250 В |
| 25013-H8 | | | Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; SL 6 x 35 мм; PH №2 x 35 мм |



Отвертки STAYER Hercules

- Стержни из хромованадиевой стали
- Оксидированные намагнитенные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|--------------|--------|-----------|---|
| 25051-03-07 | 3,2 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25051-03-10 | 3,2 мм | 100 | |
| 25051-05-10 | 5,0 мм | 100 | |
| 25051-05-15 | 5,0 мм | 150 | |
| 25051-06-10 | 6,0 мм | 100 | |
| 25051-06-15 | 6,0 мм | 150 | |
| 25051-08-15 | 8,0 мм | 150 | |
| 25051-38-4.7 | 4,7 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» |
| 25051-38-6.0 | 6,0 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» |
| 25052-0-07 | PH № 0 | 75 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25052-0-10 | PH № 0 | 100 | |
| 25052-1-10 | PH № 1 | 100 | |
| 25052-1-15 | PH № 1 | 150 | |
| 25052-2-10 | PH № 2 | 100 | |
| 25052-2-15 | PH № 2 | 150 | |
| 25052-3-15 | PH № 3 | 150 | |
| 25052-38-1 | PH № 1 | 38 | |
| 25052-38-2 | PH № 2 | 38 | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |
| 25055-H2 | | 100 | Набор из 2 отверток: SL 5; PH №2 |
| 25055-H4 | | | Набор из 4 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25055-H5 | | | Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25055-H6 | | | Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25055-H7 | | | Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; отвертка-тестер 100–250 В |
| 25055-H8 | | | Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; SL 6 x 38 мм; PH №2 x 38 мм |

НОВИНКА!

Набор инструментов STAYER для ремонтных работ, серия «STANDART»

- Значительно сокращает расходы на подбор и поштучное приобретение инструментов, рассчитанных на длительную и интенсивную эксплуатацию
- Инструмент изготовлен из инструментальной стали, тщательно подобран с учетом его значимости, функциональности и специфики применения
- В набор включены только самые популярные инструменты, что позволило значительно снизить стоимость комплекта

Предназначен для выполнения самых разнообразных ремонтных работ.



| Артикул | Комплектация |
|---------|--|
| 2205-H8 | Набор из 8 предметов: плоскогубцы; отвертки (SL 6, PH2); рулетка; ключ разводной 0–25 мм; тестер напряжения; нож с сегментированным лезвием 18 мм; лезвия 18 мм (10 шт.) |

25132-3-15



25133-H2



25133-H4



25133-H6

25133-H7

Отвертки STAYER Ultra, серия PROF1

- Стержни из хромомолибденованадиевой стали S2
- Оксидированные намагнитенные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные ударопрочные противоскользящие рукоятки с отверстием для подвески

Предназначены для профессионального монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|-------------|--------|-----------|---|
| 25131-03-07 | 3,2 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25131-03-10 | 3,2 мм | 100 | |
| 25131-05-10 | 5,0 мм | 100 | |
| 25131-05-15 | 5,0 мм | 150 | |
| 25131-06-10 | 6,0 мм | 100 | |
| 25131-06-15 | 6,0 мм | 150 | |
| 25131-08-15 | 8,0 мм | 150 | |
| 25132-0-07 | PH № 0 | 75 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25132-0-10 | PH № 0 | 100 | |
| 25132-1-10 | PH № 1 | 100 | |
| 25132-1-15 | PH № 1 | 150 | |
| 25132-2-10 | PH № 2 | 100 | |
| 25132-2-15 | PH № 2 | 150 | |
| 25132-3-15 | PH № 3 | 150 | |
| 25133-H2 | 100 | | Набор из 2 отверток: SL 5; PH №2 |
| 25133-H4 | 100 | | Набор из 4 отверток: SL 5 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2 |
| 25133-H5 | | | Набор из 5 отверток: SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25133-H6 | | | Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм |
| 25133-H7 | | | Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 125 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 125 мм |
| 25133-H8 | | | Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 125 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 125 мм; PH №3 x 150 мм |
| 25134-H18 | | | Набор из 18 предметов: 4 отвертки (SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм); отвертка с магнитным держателем для бит; гибкий удлинитель 300 мм; 7 бит из хромованадиевой стали (SL 3; SL 5,5; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3); адаптер для торцевых головок; торцевые головки (6 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм) |

25141-07-15



25142-3-15



25145-H6



25145-H8

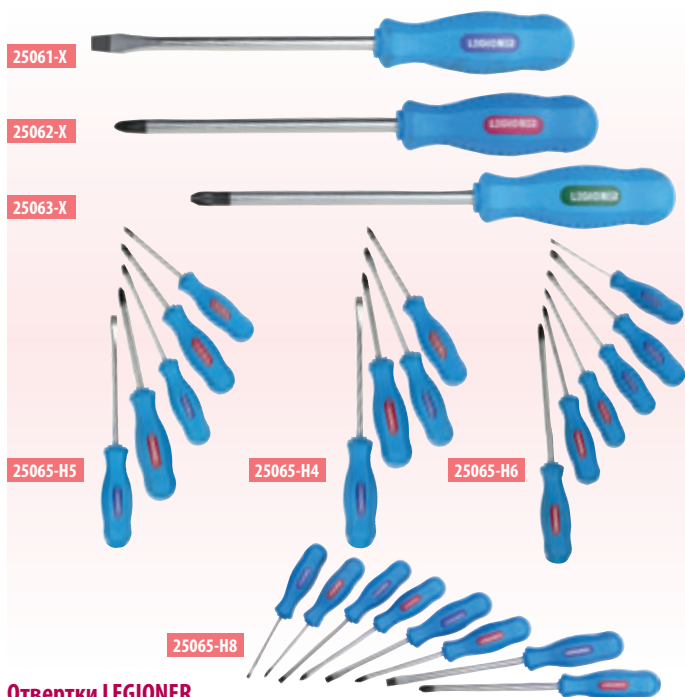


Отвертки STAYER диэлектрические Electro

- Стержни из хромованадиевой стали покрыты изоляционным материалом
- Оксидированные намагнитенные наконечники
- Эргономичные изолированные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, находящихся под напряжением до 1000 В.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|-------------|--------|-----------|--|
| 25141-03-07 | 3,2 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25141-04-10 | 4,0 мм | 100 | |
| 25141-05-12 | 5,0 мм | 125 | |
| 25141-06-12 | 6,0 мм | 125 | |
| 25141-07-15 | 7,0 мм | 150 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25142-0-08 | PH № 0 | 80 | |
| 25142-1-10 | PH № 1 | 100 | |
| 25142-2-12 | PH № 2 | 125 | |
| 25142-3-15 | PH № 3 | 150 | |
| 25145-H6 | | | Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 4 x 100 мм; SL 5 x 125 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 125 мм; отвертка-тестер 100–250 В |
| 25145-H7 | | | Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 4 x 100 мм; SL 5 x 125 мм; SL 7 x 125 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 125 мм; отвертка-тестер 100–250 В |
| 25145-H8 | | | Набор из 8 отверток: SL 3 x 80 мм; SL 4 x 100 мм; SL 5 x 125 мм; SL 7 x 150 мм; PH №0 x 80 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 125 мм; отвертка-тестер 100–250 В |

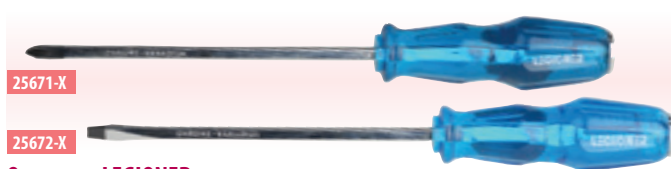


Отвертки LEGIONER

- Стержни из хромованадиевой стали
- Оксидированные намагниченные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|--------------|---|-----------|--------------------------------------|
| 25061-03-07 | 3,2 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25061-03-10 | 3,2 мм | 100 | |
| 25061-05-10 | 5,0 мм | 100 | |
| 25061-05-15 | 5,0 мм | 150 | |
| 25061-06-10 | 6,0 мм | 100 | |
| 25061-06-15 | 6,0 мм | 150 | |
| 25061-08-15 | 8,0 мм | 150 | |
| 25061-38-4,7 | 4,7 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» |
| 25061-38-6,0 | 6,0 мм | 38 | Шлицевая отвертка (SL), тип «бочка» |
| 25062-0-07 | PH № 0 | 75 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25062-0-10 | PH № 0 | 100 | |
| 25062-1-10 | PH № 1 | 100 | |
| 25062-1-15 | PH № 1 | 150 | |
| 25062-1-25 | PH № 1 | 250 | |
| 25062-2-10 | PH № 2 | 100 | |
| 25062-2-15 | PH № 2 | 150 | |
| 25062-3-15 | PH № 3 | 150 | |
| 25062-38-1 | PH № 1 | 38 | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |
| 25062-38-2 | PH № 2 | 38 | Крестовая отвертка (PH), тип «бочка» |
| 25063-1-10 | PZ № 1 | 100 | Крестовые отвертки (PZ) |
| 25063-1-15 | PZ № 1 | 150 | |
| 25063-1-25 | PZ № 1 | 250 | |
| 25063-2-10 | PZ № 2 | 100 | |
| 25063-2-15 | PZ № 2 | 150 | |
| 25063-3-15 | PZ № 3 | 150 | |
| 25063-38-1 | PZ № 1 | 38 | |
| 25063-38-2 | PZ № 2 | 38 | Крестовая отвертка (PZ), тип «бочка» |
| 25065-H4 | Набор из 4 отверток: SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм | | |
| 25065-H5 | Набор из 5 отверток: SL 5 x 100 мм; SL 6 x 125 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 75 мм; PH №3 x 100 мм | | |
| 25065-H6 | Набор из 6 отверток: SL 3 x 100 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 125 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 75 мм; PH №3 x 100 мм | | |
| 25065-H7 | Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм | | |
| 25065-H8 | Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 100 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм | | |



Отвертки LEGIONER ударные

- Сквозные стержни из хромованадиевой стали
- Оксидированные намагниченные наконечники
- Эргономичные усиленные рукоятки из прозрачной синей пластмассы

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|-------------|--------|-----------|-------------------------|
| 25671-05-07 | 5,0 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25671-06-10 | 6,0 мм | 100 | |
| 25671-06-12 | 6,0 мм | 125 | |
| 25671-06-15 | 6,0 мм | 150 | |
| 25671-08-20 | 8,0 мм | 200 | |
| 25671-08-25 | 8,0 мм | 250 | |
| 25672-1-07 | PH № 1 | 75 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25672-2-10 | PH № 2 | 100 | |
| 25672-2-12 | PH № 2 | 125 | |
| 25672-2-15 | PH № 2 | 150 | |
| 25672-3-20 | PH № 3 | 200 | |
| 25672-3-25 | PH № 3 | 250 | |



Отвертки «ТЕВТОН» Hobby

- Хромированные стержни из инструментальной стали
- Маслбензостойкие пластмассовые рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание | |
|------------|---|-----------|------------------------|-------------------------|
| 2501-03-10 | 3,2 мм | 100 | Шлицевые отвертки (SL) | |
| 2501-05-10 | 5,0 мм | 100 | | |
| 2501-05-15 | 5,0 мм | 150 | | |
| 2501-06-10 | 6,0 мм | 100 | | |
| 2501-06-15 | 6,0 мм | 150 | | |
| 2501-08-15 | 8,0 мм | 150 | | |
| 2502-0-10 | PH № 0 | 100 | | Крестовые отвертки (PH) |
| 2502-1-10 | PH № 1 | 100 | | |
| 2502-1-15 | PH № 1 | 150 | | |
| 2502-1-20 | PH № 1 | 200 | | |
| 2502-2-10 | PH № 2 | 100 | | |
| 2502-2-15 | PH № 2 | 150 | | |
| 2502-3-15 | PH № 3 | 150 | | |
| 25022-H5 | Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм | | | |
| 25022-H6 | Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм | | | |
| 25022-H7 | Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм | | | |
| 25022-H8 | Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм | | | |



25121-05-10



25122-1-10



25123-H5



25123-H7

25123-H6



25123-H8

Отвертки «ТЕВТОН» «МЕХАНИК»

- Хромированные стержни из инструментальной стали
- Оксидированные намагниченные наконечники
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|-------------|---|-----------|-------------------------|
| 25121-03-07 | 3,2 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25121-05-10 | 5,0 мм | 100 | |
| 25121-06-10 | 6,0 мм | 100 | |
| 25121-08-15 | 8,0 мм | 150 | |
| 25122-0-07 | PH № 0 | 75 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25122-1-10 | PH № 1 | 100 | |
| 25122-2-10 | PH № 2 | 100 | |
| 25122-3-15 | PH № 3 | 150 | |
| 25123-H5 | Набор из 5 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм | | |
| 25123-H6 | Набор из 6 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм | | |
| 25123-H7 | Набор из 7 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм | | |
| 25123-H8 | Набор из 8 отверток: SL 3 x 75 мм; SL 5 x 75 мм; SL 6 x 100 мм; SL 8 x 150 мм; PH №0 x 75 мм; PH №1 x 75 мм; PH №2 x 100 мм; PH №3 x 150 мм | | |



2515



2518-H2



2520-H5



2535-H5



2535-H6



Наборы отверток «ТЕВТОН»

- Хромированные стержни из инструментальной стали

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Длина, мм | Примечание |
|---------|-----------|--|
| 2515 | 70 | Отвертка «2-в-1» с двухсторонним стержнем PH №2 / SL 6 мм. Черная пластмассовая рукоятка с ребрами, предотвращающими скатывание с наклонной поверхности. |
| 2518-H2 | | Набор из 2 отверток: SL 6 x 150 мм; PH №3 x 180 мм. Прозрачная пластмассовая рукоятка с ребрами, предотвращающими скатывание с наклонной поверхности. |
| 2520-H5 | | Набор из 5 отверток с деревянными окрашенными ручками: SL 3 x 75 мм; SL 4 x 75 мм; SL 5 x 100 мм; PH №3 x 75 мм; PH №4 x 100 мм. Поставляется в упаковке из PVC. |
| 2535-H6 | | Набор из 6 отверток с четырехгранными стержнями и ручками из прозрачной ударопрочной пластмассы: SL 4 x 140 мм; SL 4 x 170 мм; SL 5 x 200 мм; SL 5 x 230 мм; PH №1 x 140 мм; PH №2 x 170 мм. Поставляется в упаковке из PVC. |



2536-H8



25370-H8

Наборы отверток STAYER Mini

- Хромированные стержни из инструментальной стали
- Отвертки и пластмассовая ручка-держатель с противоскользящими ребрами и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений. Поставляются в пластмассовом боксе.

| Артикул | Комплектация |
|----------|--|
| 2536-H8 | Набор из 8 отверток: SL 2 мм; SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; PH №00; PH №0; PH №1; PH №2 |
| 25370-H8 | Набор из 8 отверток: SL 2 мм; SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; PH №00; PH №0; PH №1; PH №2 |



Отвертки STAYER T-Max с Т-образной ручкой

- Хромированный стержень из инструментальной стали с магнитным держателем для бит
- Т-образная пластмассовая рукоятка с контейнером для бит и отверстием для подвески

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация |
|----------|---|
| 2540-H12 | Отвертка с магнитным держателем для бит; 11 бит (SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; SL 8 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3). |
| 2540-H20 | Отвертка с магнитным держателем для бит; 11 бит (SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; SL 8 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3); 9 торцевых головок (5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм). |
| 2541-H6 | Т-образная двухкомпонентная обрезиненная противоскользящая рукоятка; 6 бит (SL 5 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2). |



2545-H5



2554-H14



2555-H41

Отвертки STAYER RubberGrip с битами

- Биты из хромованадиевой стали, закалены
- Магнитный держатель для бит
- Эргономичные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация |
|----------|---|
| 2545-H5 | Отвертка с магнитным держателем для бит; 5 бит (SL 6 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2). |
| 2554-H14 | Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; удлинитель; 5 бит (SL 3/16"; SL 5/16"; PH №1; PH №2; PH №3); 6 торцевых головок (6 мм; 7 мм; 8 мм; 3/16"; 1/4"; 5/16"). Поставляются в пластмассовом боксе. |
| 2555-H41 | Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; удлинитель; 23 биты (SL 3/16"; SL 1/4"; SL 9/32"; PH №1; PH №2; PH №3; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; HEX 1/16"; 5/64"; 3/32"; 1/8"; 5/32"; 3/16"; 7/32"; 1/4"; S1; S2); 14 торцевых головок (3/16"; 1/4"; 5/16"; 11/32"; 3/8"; 7/16"; 1/2"; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм). Поставляются в пластмассовом боксе. |



25451-H9



25454-H9

25453-H46



25455-H64



Отвертки STAYER Pilot с битами

- Биты из хромованадиевой стали, закалены
- Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит
- Механизм реверса полностью из металлических деталей
- Эргономичные обрезиненные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки с контейнером, вмещающим магазин на 8 бит

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация |
|-----------|---|
| 25451-H9 | Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит; 8 бит (SL 4 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2; PH №3; TORX T15; T20). |
| 25453-H46 | Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 32 биты (SL 3; SL 4; SL 4,5; SL 5 – 2 шт.; SL 6 – 2 шт.; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №0; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T8; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; HEX 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 5,5 мм; 6 мм); 12 торцевых головок с адаптером (6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 11 мм; 13 мм; 3/16"; 1/4"; 5/16"; 11/32"; 3/8"; 7/16"). Поставляются в пластмассовом боксе. |
| 25454-H9 | Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; 8 бит (SL 4,5; SL 7; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; TORX T15; T20). |
| 25455-H64 | Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; удлинитель; 50 бит (SL 3; SL 4; SL 5; SL 6; SL 1/8"; SL 5/32"; SL 3/16"; SL 7/32"; SL 9/32"; PH №0; PH №1; PH №2 – 7 шт.; PH №3; PZ №0; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; TORX T10; T15 – 2 шт.; T20 – 2 шт.; T25; T27; T30; T40; HEX 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 1/8"; 3/32"; 5/32"; 3/16"; 7/32"; Square S0; S1; S2; S3; S4); 12 торцевых головок (6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 3/16"; 1/4"; 5/16"; 11/32"; 3/8"; 7/16"). Поставляются в пластмассовом боксе. |



25565-H22



25565-H56



25565-H38

Отвертки STAYER LeverMax с пистолетными рукоятками

- Биты из хромованадиевой стали, закалены
- Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит
- Эргономичные рукоятки из ударопрочного пластика пистолетного типа с контейнером для хранения 6 бит

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.



25563-H7



25565-H94

| Артикул | Комплектация |
|-----------|---|
| 25563-H7 | Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; 6 бит (SL 5 мм; SL 6 мм; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3). |
| 25565-H22 | Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 12 бит длиной 25 мм (SL 5; SL 6; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3; TORX T10; T15; T20; HEX 3 мм; 4 мм; 5 мм); 2 биты длиной 50 мм (SL 6; PH №2); 6 торцевых головок с переходником 1/4" (5 мм; 6 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм). Поставляются в пластмассовом боксе. |
| 25564-H34 | Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; 24 биты (SL 4; SL 5; SL 6; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; HEX 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 9 торцевых головок (5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм). Поставляются в пластмассовом боксе. |
| 25565-H38 | Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 24 биты длиной 25 мм (SL 5; SL 6; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2 – 3 шт.; PH №3; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; HEX 2 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 5,5 мм; 6 мм; square 1 мм; 2 мм; 3 мм); 6 бит длиной 50 мм (SL 5; SL 6; SL 7; PH №1; PH №2; PH №3); 6 торцевых головок с переходником 1/4" (6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм). Поставляются в пластмассовом кейсе. |
| 25565-H56 | Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; 2 переходника для торцевых головок 1/4" длиной 25 мм и 50 мм; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 30 бит длиной 25 мм (SL 4; SL 5; SL 6; SL 7; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; HEX 1/8"; 5/32"; 3/16"; 1/4"; 4 мм; 5 мм; 6 мм; 7 мм; New 5/32"; 3/16"); 4 биты длиной 50 мм (SL 5; SL 6; PH №1; PH №2); 18 торцевых головок (5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм; 1/2"; 7/16"; 3/8"; 11/32"; 5/16"; 9/32"; 1/4"; 7/32"; 3/16"). Поставляются в пластмассовом кейсе. |
| 25565-H94 | Реверсивно-рычажная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4" длиной 25 мм; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 54 биты длиной 25 мм (SL 2 – 2 шт.; SL 2,5 – 2 шт.; SL 3 – 2 шт.; SL 4; SL 5 – 2 шт.; SL 6 – 6 шт.; SL 7 – 2 шт.; PH №0 – 2 шт.; PH №1 – 4 шт.; PH №2 – 6 шт.; PH №3; PZ №1 – 4 шт.; PZ №2 – 4 шт.; PZ №3 – 2 шт.; TORX T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; HEX 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм); 17 бит длиной 50 мм (SL 4; SL 5; SL 6; PH №0; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T10; T15; T20; HEX 1,5 мм; 2 мм; 3 мм; 4 мм); 2 биты длиной 100 мм (SL 6; PH №2); 10 торцевых головок (9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм; 7/16"; 3/8"; 5/16"; 1/4"; 3/16"); 8 торцевых головок с переходником 1/4" (6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм). Поставляются в пластмассовом кейсе. |



2-25485-H11

25480-H9

Отвертки STAYER MaxGun с пистолетными рукоятками

- Биты из хромованадиевой стали, закалены
- Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит
- Эргономичные двухкомпонентные обрезиненные рукоятки пистолетного типа с контейнером, вмещающим магазин на 8 бит

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация |
|-------------|---|
| 25480-H9 | Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит; 8 бит (SL 4 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; TORX T15; T20). |
| 25481-H30 | Реверсивная отвертка с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; переходник-удлинитель 60 мм для бит; 20 бит (SL 4; SL 6; SL 7,2; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T9; T15; T20; T25; T30; HEX 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм); 7 торцевых головок (5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм). Поставляются в пластмассовом боксе. |
| 2-25485-H11 | Реверсивная отвертка-трансформер с магнитным держателем для бит; в корпусе отвертки закреплены 10 бит (SL 3; SL 4; SL 5; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3). |



25560-H59



25562-H28

Наборы отверток STAYER с насадками в боксе

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация |
|-----------|---|
| 25560-H59 | Набор из 59 предметов: пластиковая рукоятка с магнитным держателем для бит; ручка-трещотка; 3 удлинителя (гибкий, жесткий и угловой); переходник для торцевых головок 1/4"; ручка-диск; торцевые головки (5–13 мм; 3/16"–1/2"); биты длиной 10 мм и 50 мм; удлинитель с магнитным держателем для бит; отвертки для тонких работ; головка-адаптер для бит. Поставляются в пластмассовом чемоданчике. |
| 25562-H28 | Набор из 28 предметов: реверсивная отвертка с держателем для бит; 2 удлинителя (гибкий и жесткий) для бит; переходник и удлинитель для торцевых головок 1/4"; удлинитель с магнитным держателем для бит; ручка-диск; торцевые головки (5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 9 мм; 10 мм; 11 мм; 12 мм; 13 мм); биты длиной 25 мм (SL 4; SL 5; SL 6; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; TORX T15; T20; T25). |



Наборы отверток STAYER для точных работ со сменными стержнями

- Стержни из хромованадиевой стали
- Свободно вращающиеся затыльники ручек

Предназначены для выполнения точных механических работ и операций с мелкими деталями.

| Артикул | Комплектация |
|----------|--|
| 25605-H4 | Набор из 4 предметов: рукоятка и 3 двусторонних стержня (SL 2 мм / PH №00; SL 3 мм / PH №0; SL 4 мм / PH №1). |
| 25606-H5 | Набор из 5 предметов: рукоятка и 4 двусторонних стержня (SL 3 мм / PH №0; SL 4,5 мм / PH №1; TORX: T5/T10; T15/T20). |



25512-20

Адаптер STAYER гибкий для насадок

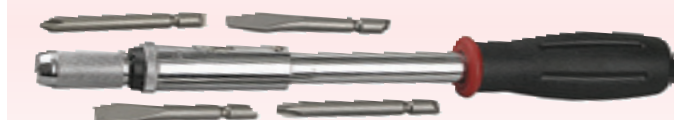
- Адаптер гибкий с магнитным держателем для бит

Предназначен для работы с отвертками в труднодоступных местах и в ограниченном пространстве.

| Артикул | Длина, мм |
|----------|-----------|
| 25512-20 | 200 |
| 25512-30 | 300 |
| 25512-40 | 400 |



2553-H6



25519-H5



2552-H6

Отвертки STAYER с механизмом автоматического вращения

- Автоматические и полуавтоматические реверсивные отвертки с держателем для специальных насадок
- Три положения реверса: закручивание, откручивание, фиксированное

Предназначены для быстрого монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Длина, мм | Комплектация |
|----------|-----------|--|
| 2553-H6 | 220 | Реверсивная отвертка-автомат с пластиковой ручкой; 4 биты (SL 4 мм; SL 5,5 мм; PH №2; PH №3); 2 специальные насадки. |
| 25519-H5 | 440 | Реверсивная отвертка-автомат с пластиковой ручкой; 4 биты (SL 5 мм; SL 7 мм; PH №2; PH №3). |
| 2552-H6 | 350 | Реверсивная отвертка-полуавтомат с деревянной ручкой; 4 биты (SL 4 мм; SL 5,5 мм; PH №2; PH №3); 2 зенкера. |



2560-H6

2560-H11



25602-H6



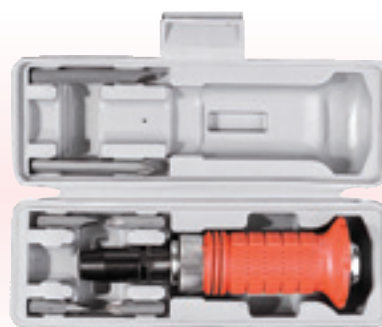
25570-H6

Наборы отверток STAYER для точных работ

- Свободно вращающиеся затыльники ручек

Предназначены для выполнения точных механических работ и операций с мелкими деталями.

| Артикул | Комплектация |
|----------|---|
| 2560-H6 | 6 цельнометаллических отверток (SL 1 мм; SL 1,2 мм; SL 1,8 мм; SL 2,4 мм; SL 3 мм; SL 3,5 мм). Рукоятки имеют накатку для предотвращения проскальзывания. Поставляются в пластиковом боксе. |
| 2560-H11 | Набор из 11 предметов: 9 цельнометаллических отверток (SL 0,9 мм; SL 1,2 мм; SL 1,4 мм; SL 1,8 мм; SL 2,4 мм; SL 3 мм; PH №00; PH №0; PH №1); стержень и шило. Рукоятки имеют накатку для предотвращения проскальзывания. Поставляются в пластиковом боксе. |
| 25602-H6 | 6 отверток (SL 1,4 мм; SL 2 мм; SL 2,4 мм; SL 3 мм; PH №0; PH №1). Стержни из хромованадиевой стали, удобные двухкомпонентные противоскользящие рукоятки. Поставляются в пластиковом боксе. |
| 25570-H6 | 6 отверток с пластмассовой рукояткой (SL 2,5 x 75 мм; SL 3 x 100 мм; SL 4 x 150 мм; PH №00 x 75 мм; PH №0 x 100 мм; PH №1 x 150 мм). |



2566-H4

Отвертки STAYER ударно-поворотные с битами

- Ударные биты из хромованадиевой стали, закалены
- Ударное воздействие в тыльную часть рукоятки преобразуется во вращательное движение рабочей насадки
- Направление вращения задается переключателем реверса

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация |
|----------|---|
| 2565-H6 | Цельнометаллическая рукоятка с держателем для бит; 4 биты длиной 36 мм (SL 7 мм; PH №2; SL 8 мм; PH №3); 2 биты длиной 75 мм (SL 8 мм; PH №3). Стандартный присоединительный шестигранник на 5/16". |
| 2566-H4 | Эргономичная обрезиненная рукоятка с держателем для бит; 4 биты длиной 36 мм (SL 7 мм; PH №2; SL 8 мм; PH №3); 2 биты длиной 75 мм (SL 8 мм; PH №3). Стандартный присоединительный шестигранник на 5/16". Поставляется в пластиковом боксе. |
| 25663-H4 | Эргономичная обрезиненная рукоятка с держателем для бит и протектором; 2 биты длиной 36 мм (SL 7 мм; PH №2); 2 биты длиной 75 мм (SL 8 мм; PH №3). Стандартный присоединительный шестигранник на 5/16". Поставляется в пластиковом боксе. |

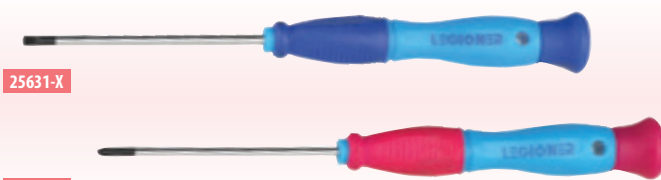


25615-H11

Набор отверток STAYER для ремонта мобильных телефонов

Предназначен для выполнения точных механических работ и операций с мелкими деталями.

| Артикул | Комплектация |
|-----------|---|
| 25615-H11 | Набор из 11 предметов: стандартные и специальные отвертки, используемые при ремонте мобильных телефонов; дополнительная двухпозиционная рукоятка. Поставляется в пластиковом боксе. |



25631-X

25632-X

Отвертки LEGIONER для точных работ

- Стержни из хромованадиевой стали
- Двухкомпонентные противоскользкие рукоятки с отверстием для подвески
- Свободно вращающиеся затыльники рукояток

Предназначены для выполнения точных механических работ и операций с мелкими деталями.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Примечание |
|--------------|----------|-----------|-------------------------|
| 25631-01-07 | 1,5 мм | 75 | Шлицевые отвертки (SL) |
| 25631-02-07 | 2,0 мм | 75 | |
| 25631-03-07 | 3,0 мм | 75 | |
| 25632-000-07 | PH № 000 | 75 | Крестовые отвертки (PH) |
| 25632-00-07 | PH № 00 | 75 | |
| 25632-0-07 | PH № 0 | 75 | |

Биты



26391-10

Биты KRAFTOOL с торцевыми головками, намагниченные

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, намагничены
- Тип хвостовика E 1/4"

Предназначены для работ с крепежом, имеющим шестигранный профиль (болты, гайки).

| Артикул | Размер, мм | Длина, мм |
|----------|------------|-----------|
| 26391-08 | 8 | 50 |
| 26391-10 | 10 | 50 |



26140-H61

Специальные биты KRAFTOOL в МИНИ-боксе

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, закалены

Предназначены для работ с крепежом, имеющим специальный профиль головок с целью ограничения доступа к изделию неквалифицированного персонала.

| Артикул | Комплектация |
|-----------|---|
| 26140-H61 | Набор из 61 предмета: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; 59 бит длиной 25 мм (SL 4 мм; SL 4,5 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; SL 7 мм; SL 8 мм; PH №1; PH №2 – 3 шт.; PH №3 – 2 шт.; PZ №1 – 5 шт.; PZ №2 – 10 шт.; PZ №3 – 5 шт.; HEX: 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; 4 мм; 5 мм; 5,5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; TORX: T10; T15 – 2 шт.; T20 – 2 шт.; T25 – 2 шт.; T27; T30; T40; TORX HOLE: T8; T10; T15; T20; T25; Square: 3 мм; 4 мм; 5 мм). Поставляется в пластиковом мини-боксе. |



26130-H10



26131-H18



26136-H11



26137-H11

Бит-боксы KRAFTOOL с набором бит и магнитным адаптером

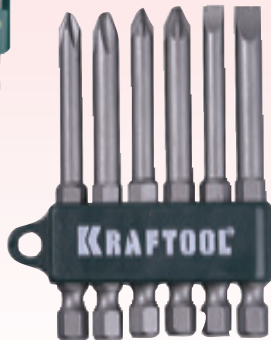
- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, закалены

Предназначены для работы с шурупами или винтами при использовании механизированного и ручного инструмента.

| Артикул | Комплектация |
|-----------|--|
| 26130-H10 | Набор из 10 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 9 бит длиной 25 мм (PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; TORX: T15; T20; T25; T30). Поставляется в компактном пластиковом боксе с клипсой для переноски на поясном ремне. |
| 26131-H18 | Набор из 18 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 9 бит длиной 25 мм (SL 4 мм; SL 5 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; TORX: T10; T15; T20); 8 бит длиной 50 мм (SL 6 мм; PH №2; PH №3; PZ №2; PZ №3; TORX: T25; T30; T40). Поставляется в пластиковом боксе. |
| 26135-H21 | Набор из 20 предметов: 20 бит длиной 25 мм (SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3; HEX: 3 мм; 4 мм; 5 мм; 6 мм; TORX Hole: T10H; T15H; T20H; T25H; T30H). Поставляется в компактном пластиковом боксе с поворотной клипсой для подвески или переноски на поясном ремне. При открывании крышки срабатывает механизм подачи. |
| 26136-H11 | Набор из 10 предметов: 10 бит длиной 50 мм (SL 3 мм; SL 4 мм; SL 5 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3). Поставляется в компактном пластиковом боксе с поворотной клипсой для подвески или переноски на поясном ремне. При открывании крышки срабатывает механизм подачи. |
| 26137-H11 | Набор из 10 предметов: 10 двусторонних бит длиной 65 мм (HEX 3 x T15H; HEX 4 x T20H; HEX 5 x T25H; HEX 6 x T30H; PZ №1; x SL 4,5 мм; PZ №2; x SL 5,5 мм; PZ №3; x SL 6,5 мм; PH №1; x SL 4,5 мм; PH №2; x SL 5,5 мм; PH №3; x SL 6,5 мм). Поставляется в компактном пластиковом боксе с поворотной клипсой для подвески или переноски на поясном ремне. При открывании крышки срабатывает механизм подачи. |



26060-H10



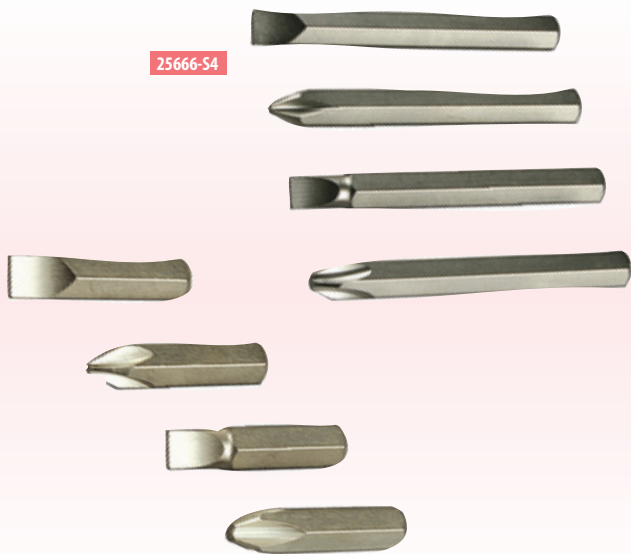
26061-H6

Биты KRAFTOOL в наборах

- Биты изготовлены из высококачественной хромованадиевой стали, закалены

Предназначены для работы с шурупами или винтами при использовании механизированного инструмента.

| Артикул | Длина, мм | Комплектация |
|-----------|-----------|---|
| 26060-H10 | 65 | Набор из 9 предметов: 9 двусторонних бит (SL 4 мм; SL 6 мм; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3). Поставляется в специальном пластмассовом держателе, который может крепиться к поясному ремню. |
| 26061-H6 | 75 | Набор из 6 предметов: 6 удлиненных бит (SL 5 мм; SL 6 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2). Поставляется в специальном держателе для подвески. |



25666-S4

25667-S4

Биты STAYER для ударно-поворотных отверток

- Изготовлены из хромованадиевой стали, закалены

Предназначены для использования в качестве рабочих насадок для ударно-поворотных отверток.

| Артикул | Длина, мм | Комплектация |
|----------|-----------|--------------------------------|
| 25666-S4 | 75 | SL 7 мм; SL 8 мм; PH №2; PH №3 |
| 25667-S4 | 36 | SL 7 мм; SL 8 мм; PH №2; PH №3 |

26202-2-50-10



26203-2-50-10



26201-1-25-10



Биты STAYER Phillips (PH)

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

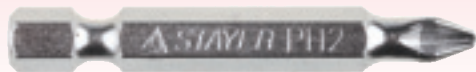
Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами типа Phillips (PH).

| Артикул | Размер | Длина, мм | Тип хвостовика | Количество, шт. |
|-----------------|--------|-----------|----------------|-----------------|
| 26201-1-25-10 | № 1 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26201-1-25-50 | № 1 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26201-1-25-1000 | № 1 | 25 | C 1/4" | 1000 |
| 26201-2-25-10 | № 2 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26201-2-25-50 | № 2 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26201-2-25-1000 | № 2 | 25 | C 1/4" | 1000 |
| 26201-3-25-10 | № 3 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26201-3-25-50 | № 3 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26201-3-25-1000 | № 3 | 25 | C 1/4" | 1000 |
| 26202-1-50-10 | № 1 | 50 | C 1/4" | 10 |
| 26202-1-50-50 | № 2 | 50 | C 1/4" | 10 |
| 26202-2-50-10 | № 3 | 50 | C 1/4" | 10 |
| 26202-2-50-50 | № 1 | 50 | C 1/4" | 50 |
| 26202-3-50-10 | № 2 | 50 | C 1/4" | 50 |
| 26202-3-50-50 | № 3 | 50 | C 1/4" | 50 |
| 26203-1-50-10 | № 1 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26203-1-50-50 | № 1 | 50 | E 1/4" | 50 |
| 26203-2-50-10 | № 2 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26203-2-50-50 | № 2 | 50 | E 1/4" | 50 |
| 26203-3-50-10 | № 3 | 50 | E 1/4 1/4" | 10 |
| 26203-3-50-50 | № 3 | 50 | E 1/4" | 50 |
| 26204-1-75-10 | № 1 | 75 | E 1/4" | 10 |
| 26204-2-75-10 | № 2 | 75 | E 1/4" | 10 |
| 26204-3-75-10 | № 3 | 75 | E 1/4" | 10 |

26208-1-25-10



26209-2-50-10



Биты STAYER Phillips (PH), система NSS

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами типа Phillips (PH). Система NSS (Non Slip System) обеспечивает надежную фиксацию биты в рабочем профиле и исключает ее проскальзывание.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Тип хвостовика | Количество, шт. |
|---------------|--------|-----------|----------------|-----------------|
| 26208-1-25-10 | № 1 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26208-1-25-50 | № 1 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26208-2-25-10 | № 2 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26208-2-25-50 | № 2 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26208-3-25-10 | № 3 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26208-3-25-50 | № 3 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26209-1-50-10 | № 1 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26209-2-50-10 | № 2 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26209-3-50-10 | № 3 | 50 | E 1/4" | 10 |

26221-2-25-10



26222-2-50-10



26223-2-50-10



26224-2-75-10



Биты STAYER Pozidriv (PZ)

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами типа Pozidriv (PZ).

| Артикул | Размер | Длина, мм | Тип хвостовика | Кол-во, шт. |
|-----------------|--------|-----------|----------------|-------------|
| 26221-1-25-10 | № 1 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26221-1-25-50 | № 1 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26221-1-25-1000 | № 1 | 25 | C 1/4" | 1000 |
| 26221-2-25-10 | № 2 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26221-2-25-50 | № 2 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26221-2-25-1000 | № 2 | 25 | C 1/4" | 1000 |
| 26221-3-25-10 | № 3 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26221-3-25-50 | № 3 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26221-3-25-1000 | № 3 | 25 | C 1/4" | 1000 |
| 26222-1-50-10 | № 1 | 50 | C 1/4" | 10 |
| 26222-2-50-10 | № 2 | 50 | C 1/4" | 10 |
| 26222-3-50-10 | № 3 | 50 | C 1/4" | 10 |
| 26223-1-50-10 | № 1 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26223-2-50-10 | № 2 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26223-3-50-10 | № 3 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26224-1-75-10 | № 1 | 75 | E 1/4" | 10 |
| 26224-2-75-10 | № 2 | 75 | E 1/4" | 10 |
| 26224-3-75-10 | № 3 | 75 | E 1/4" | 10 |

26228-2-25-10



26229-2-50-10



Биты STAYER Pozidriv (PZ), система NSS

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами типа Pozidriv (PZ). Система NSS (Non Slip System) обеспечивает надежную фиксацию биты в рабочем профиле и исключает ее проскальзывание.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Тип хвостовика | Количество, шт. |
|---------------|--------|-----------|----------------|-----------------|
| 26228-1-25-10 | № 1 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26228-2-25-10 | № 2 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26228-3-25-10 | № 3 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26228-1-25-50 | № 1 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26228-2-25-50 | № 2 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26228-3-25-50 | № 3 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26229-1-50-10 | № 1 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26229-2-50-10 | № 2 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26229-3-50-10 | № 3 | 50 | E 1/4" | 10 |

26261-6-25-10



26281-40-25-10



26301-40-25-10



26263-6-50-10



26283-40-50-10



Биты STAYER специальные

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с крепежом, имеющим специальный профиль головок с целью ограничения доступа к изделию неквалифицированного персонала.

| Артикул | Размер, мм | Длина, мм | Тип шлица | Тип хвостовика | Количество, шт. |
|----------------|------------|-----------|-----------|----------------|-----------------|
| 26261-3-25-10 | 3 | 25 | Hex | C 1/4" | 10 |
| 26261-4-25-10 | 4 | 25 | Hex | C 1/4" | 10 |
| 26261-5-25-10 | 5 | 25 | Hex | C 1/4" | 10 |
| 26261-6-25-10 | 6 | 25 | Hex | C 1/4" | 10 |
| 26263-3-50-10 | 3 | 50 | Hex | E 1/4" | 10 |
| 26263-4-50-10 | 4 | 50 | Hex | E 1/4" | 10 |
| 26263-5-50-10 | 5 | 50 | Hex | E 1/4" | 10 |
| 26263-6-50-10 | 6 | 50 | Hex | E 1/4" | 10 |
| 26281-08-25-10 | T 8 | 25 | Torx | C 1/4" | 10 |
| 26281-10-25-10 | T 10 | 25 | Torx | C 1/4" | 10 |
| 26281-15-25-10 | T 15 | 25 | Torx | C 1/4" | 10 |
| 26281-20-25-10 | T 20 | 25 | Torx | C 1/4" | 10 |
| 26281-25-25-10 | T 25 | 25 | Torx | C 1/4" | 10 |
| 26281-27-25-10 | T 27 | 25 | Torx | C 1/4" | 10 |
| 26281-30-25-10 | T 30 | 25 | Torx | C 1/4" | 10 |
| 26281-40-25-10 | T 40 | 25 | Torx | C 1/4" | 10 |
| 26283-08-50-10 | T 8 | 50 | Torx | E 1/4" | 10 |
| 26283-10-50-10 | T 10 | 50 | Torx | E 1/4" | 10 |
| 26283-15-50-10 | T 15 | 50 | Torx | E 1/4" | 10 |
| 26283-20-50-10 | T 20 | 50 | Torx | E 1/4" | 10 |
| 26283-25-50-10 | T 25 | 50 | Torx | E 1/4" | 10 |
| 26283-27-50-10 | T 27 | 50 | Torx | E 1/4" | 10 |
| 26283-30-50-10 | T 30 | 50 | Torx | E 1/4" | 10 |
| 26283-40-50-10 | T 40 | 50 | Torx | E 1/4" | 10 |
| 26301-08-25-10 | T 8H | 25 | Torx Hole | C 1/4" | 10 |
| 26301-09-25-10 | T 9H | 25 | Torx Hole | C 1/4" | 10 |
| 26301-10-25-10 | T 10H | 25 | Torx Hole | C 1/4" | 10 |
| 26301-15-25-10 | T 15H | 25 | Torx Hole | C 1/4" | 10 |
| 26301-20-25-10 | T 20H | 25 | Torx Hole | C 1/4" | 10 |
| 26301-25-25-10 | T 25H | 25 | Torx Hole | C 1/4" | 10 |
| 26301-27-25-10 | T 27H | 25 | Torx Hole | C 1/4" | 10 |
| 26301-30-25-10 | T 30H | 25 | Torx Hole | C 1/4" | 10 |
| 26301-40-25-10 | T 40H | 25 | Torx Hole | C 1/4" | 10 |



26241-5-25-10



26243-5-50-10



26245-5-75-10

Биты STAYER Slot (SL)

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами типа «прямой шлиц» Plane Slot (SL).

| Артикул | Размер, мм | Длина, мм | Тип хвостовика | Количество, шт. |
|-----------------|------------|-----------|----------------|-----------------|
| 26241-3-25-10 | 3 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26241-4-25-10 | 4 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26241-5-25-10 | 5 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26241-6.5-25-10 | 6,5 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26241-8-25-10 | 8 | 25 | C 1/4" | 10 |
| 26241-4-25-50 | 4 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26241-5-25-50 | 5 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26241-6.5-25-50 | 6,5 | 25 | C 1/4" | 50 |
| 26243-3-50-10 | 3 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26243-4-50-10 | 4 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26243-5-50-10 | 5 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26243-6.5-50-10 | 6,5 | 50 | E 1/4" | 10 |
| 26245-3-75-10 | 3 | 75 | E 1/4" | 10 |
| 26245-4-75-10 | 4 | 75 | E 1/4" | 10 |
| 26245-5-75-10 | 5 | 75 | E 1/4" | 10 |



26352-2/2-45-10



26342-5.5-45-10



26322-2/2-45-10



26362-2/5.5-45-10



26362-2/5.5-62-10

Биты STAYER двухсторонние

- Изготовлены из легированной хромованадиевой стали
- Закалены и имеют высокую твердость рабочих поверхностей

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами.

| Артикул | Размер | Длина, мм | Тип шлица | Количество, шт. |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------------|
| 26322-1/1-45-10 | №1 – №1 | 45 | PH – PH | 10 |
| 26322-1/2-45-10 | №1 – №2 | 45 | PH – PH | 10 |
| 26322-2/2-45-10 | №2 – №2 | 45 | PH – PH | 10 |
| 26322-3/3-45-10 | №3 – №3 | 45 | PH – PH | 10 |
| 26332-1/1-45-10 | №1 – №1 | 45 | PZ – PZ | 10 |
| 26332-1/2-45-10 | №1 – №2 | 45 | PZ – PZ | 10 |
| 26332-2/2-45-10 | №2 – №2 | 45 | PZ – PZ | 10 |
| 26332-3/3-45-10 | №3 – №3 | 45 | PZ – PZ | 10 |
| 26342-4.5-45-10 | 4,5 – 4,5 мм | 45 | SL – SL | 10 |
| 26342-5.5-45-10 | 5,5 – 5,5 мм | 45 | SL – SL | 10 |
| 26352-2/2-45-10 | №2 – №2 | 45 | PH – PZ | 10 |
| 26362-2/5.5-45-10 | №2 – 5,5 мм | 45 | PH – SL | 10 |
| 26362-1/4.5-65-10 | №1 – 4,5 мм | 65 | PH – SL | 10 |
| 26362-2/5.5-65-10 | №2 – 5,5 мм | 65 | PH – SL | 10 |
| 26362-3/6.5-65-10 | №3 – 6,5 мм | 65 | PH – SL | 10 |



2-26392-10-05

Биты STAYER с торцевыми головками «Нат-драйвер», намагниченные

- Биты изготовлены из хромованадиевой стали, намагничены

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, имеющих шестигранный рабочий профиль (болты, гайки).

| Артикул | Размер, мм | Длина, мм | Тип хвостовика | Количество, шт. |
|---------------|------------|-----------|----------------|-----------------|
| 2-26392-06-05 | 6 | 50 | E 1/4" | 5 |
| 2-26392-07-05 | 7 | 50 | E 1/4" | 5 |
| 2-26392-08-05 | 8 | 50 | E 1/4" | 5 |
| 2-26392-10-05 | 10 | 50 | E 1/4" | 5 |
| 2-26392-12-05 | 12 | 50 | E 1/4" | 5 |
| 2-26392-13-05 | 13 | 50 | E 1/4" | 5 |



Биты STAYER с торцевыми головками и специальным адаптером

- Биты изготовлены из хромованадиевой стали

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, имеющих шестигранный рабочий профиль (болты, гайки).

| Артикул | Тип хвостовика | Комплектация |
|------------|----------------|---|
| 2-26393-N7 | E 1/4" | Набор из 7 предметов: специальный адаптер для бит; 6 бит с торцевыми головками (6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм; 13 мм). Поставляется в специальном пластмассовом держателе, который может крепиться к поясному ремню. |



Набор STAYER специальных бит

- Биты изготовлены из инструментальной стали

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с крепежом, имеющим специальный профиль головок с целью ограничения доступа к изделию неквалифицированного персонала.

| Артикул | Комплектация |
|----------|--|
| 2610-H33 | Набор из 33 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 32 биты длиной 25 мм (Torx hole TH8, TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH35, TH40; Hex hole 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 мм; 5/64"; 3/32"; 7/64"; 1/8"; 9/64"; 5/32"; Torq-set: 6, 8, 10; Tri-wing: 1, 2, 3, 4; Double Pin: 4, 6, 8, 10). Поставляется в удобном для хранения пластиковом боксе. |

НОВИНКА!

Набор бит STAYER, серия «STANDART»

- Биты из хромованадиевой стали
- Поставляются в плоском мини-боксе

Биты применяются в качестве сменных насадок в ручных отвертках и в шуруповертах. Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.



| Артикул | Примечание |
|----------|---|
| 26082-H7 | Набор из 7 предметов: магнитный адаптер длиной 60 мм, 6 бит (SL 4; SL 5; SL 6; PH №1; PH №2; PH №3) |

2-26083-H33



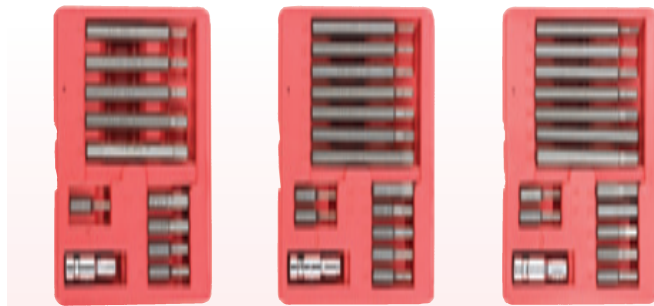
2-26087-H21



2-26092-P25



2-26105-H33

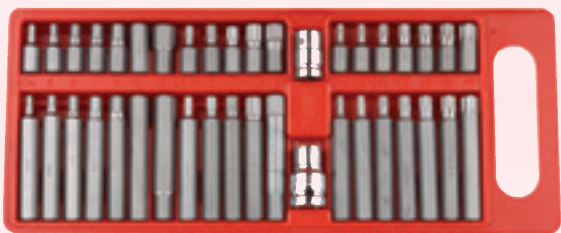


2652-H11

2651-H15

2650-H15

2653-H40



2654-H40



Наборы специальных бит STAYER, серия PROFI

- Биты изготовлены из легированной хромомолибденованадиевой стали

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами.

| Артикул | Тип шлица | Комплектация |
|----------|-------------------|---|
| 2650-H15 | Hex | Набор из 15 предметов: адаптер для бит; 7 бит Hex длиной 30 мм (4 мм; 5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм); 7 бит Hex длиной 75 мм (4 мм; 5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм). Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 2651-H15 | Torx | Набор из 15 предметов: адаптер для бит; 7 бит Torx длиной 30 мм (T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55); 7 бит Torx длиной 75 мм (T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55). Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 2652-H11 | Spline | Набор из 11 предметов: адаптер для бит; 5 бит Spline длиной 30 мм (M5; M6; M8; M10; M12); 5 бит Spline длиной 75 мм (M5; M6; M8; M10; M12). Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 2653-H40 | Hex, Torx, Spline | Набор из 40 предметов: два адаптера для бит 1/2" и 3/8"; 14 бит Hex длиной 30 и 75 мм (4 мм; 5 мм; 6 мм; 7 мм; 8 мм; 10 мм; 12 мм); 10 бит Spline длиной 30 и 75 мм (M5; M6; M8; M10; M12); 14 бит Torx длиной 30 мм и 75 мм (T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55). Поставляется в пластмассовом боксе. |
| 2654-H40 | Torx | Набор бит, торцевых головок и ключей из 40 предметов: 10 бит Torx длиной 30 мм (T9; T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50); 3 биты Torx длиной 75 мм (T55; T60; T70); 15 торцевых головок (E4; E5; E6; E7; E8; E10; E12; E14; E16; E18; E20; 1/4x6; 3/8x10; 1/2x10; 1/2x14) и 10 ключей (T10; T15; T20; T25; T27; T30; T40; T45; T50; T55). Поставляется в металлическом боксе. |

Наборы бит STAYER, серия MASTER

- Биты изготовлены из легированной хромованадиевой стали

Предназначены для использования в качестве сменных насадок в ручном и механизированном инструменте при работе с шурупами, саморезами или винтами.

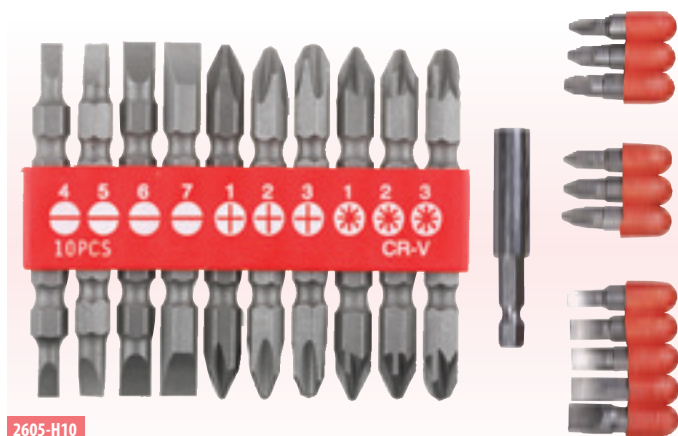
| Артикул | Комплектация |
|-------------|---|
| 2-26083-H33 | Набор MASTER CAMP из 33 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; 31 бита длиной 25 мм (SL 3, 4, 5, 6, 7, 8 мм; PH №0; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2; Torx: T8; T10; T15; T20; T25; T30; T40; Torx hole TH10, TH15, TH20, TH25; Hex 3; 4; 5; 6; 7; 8 мм). Поставляется в удобном для хранения пластиковом боксе с креплением на поясной ремень. |
| 2-26087-H21 | Набор MASTER POCKET из 21 предмета: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 20 бит длиной 25 мм (SL 5, 6, 7 мм; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; Torx: T10; T15; T20; T25; Torx hole TH27, TH30; Hex 3; 4; 5 мм). Поставляется в пластиковом боксе, удобном для помещения в карман. |
| 2-26092-H25 | Набор из 25 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 24 биты длиной 25 мм (SL 4, 5, 6, 7 мм; PH №1; PH №2 – 2 шт.; PH №3; PZ №1; PZ №2 – 2 шт.; PZ №3; Torx: T10; T15; T20; T25; Torx hole TH27, TH30, TH40; Hex 2,5; 3; 4; 5; 6 мм). Поставляется в металлическом боксе. |
| 2-26105-H33 | Набор SPECIAL из 33 предметов: удлинитель-адаптер с специальным держателем для бит; переходник для торцевых головок 1/4"; 31 бита длиной 25 мм (SL 5, 6 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2; PZ №3; Torx hole TH6, TH7, TH8, TH10, TH15, TH20, TH25, TH30; Hex hole 2; 2,5; 3; 4; 5 мм; Torq-set: 6, 8, 10; Tri-wing: 1, 2, 3, 4; Double Pin: 4, 6, 8, 10). Поставляется в удобном для хранения металлическом боксе. |



Набор головок STAYER «Нат-драйвер» с битами

Предназначен для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация |
|---------|---|
| 211-H13 | Набор «Нат-драйвер» из 13 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 8 торцевых головок с шестигранным хвостовиком (5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11 мм); 4 биты длиной 25 мм (SL 5; SL 6 мм; PH №1; PH №2). |



2605-H10

2609-H12

Наборы бит STAYER

Предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений.

| Артикул | Комплектация |
|----------|---|
| 2605-H10 | Набор из 10 двусторонних бит из легированной хромованадиевой стали длиной 65 мм (SL 4, 5, 6, 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3). Поставляются в пластиковом держателе. |
| 2607-H7 | Набор из 7 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 6 бит длиной 25 мм (SL 4, SL 5 мм; PH №1; PH №2; PZ №1; PZ №2). Поставляется в круглом мини-боксе. |
| 2608-H7 | Набор из 7 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 6 бит длиной 25 мм (SL 4, SL 6; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3). Поставляется в плоском мини-боксе. |
| 2609-H12 | Набор из 12 предметов: удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит; 11 бит длиной 25 мм (SL 4; SL 5; SL 5,5; SL 6; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3). |



2670-60



2671-60



2672-60

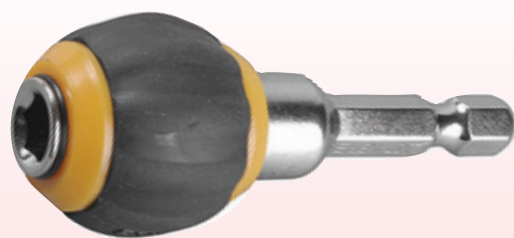


2673-60

Адаптеры STAYER для бит

Предназначены для быстрой и надежной фиксации бит с шестигранным хвостовиком.

| Артикул | Длина, мм | Тип |
|---------|-----------|---------------------------------|
| 2670-60 | 60 | Комбинированный магнитный |
| 2671-60 | 60 | Комбинированный магнитный PROFI |
| 2672-60 | 60 | Цельный механический |
| 2673-60 | 60 | Цельный магнитный |



26750-60



26752-080

Адаптеры STAYER для бит специальные

Предназначены для быстрой и надежной фиксации бит с шестигранным хвостовиком.

| Артикул | Длина, мм | Тип |
|-----------|-----------|---|
| 26750-60 | 60 | Специальный, с шариковым держателем, для шуруповертов. |
| 26752-080 | 80 | Магнитный с подвижной направляющей, для бит с хвостовиком 6,35 мм |
| 26752-120 | 120 | Магнитный с подвижной направляющей, для бит с хвостовиком 6,35 мм |



НОВИНКА!

Набор бит «ЗУБР» «РАКЕТА»

- Изготовлены из легированной хромомолибденовой стали марки S2 и закалены
- Запатентованная система крепления бит позволяет легко извлекать необходимую битку из коробки, не трогая другие
- Удобное крепление коробки на пояс с помощью держателя

Биты предназначены для монтажа и демонтажа резьбовых соединений, имеющих соответствующий профиль шлица, с помощью ручного и электроинструмента.

| Артикул | Тип хвостовика | Комплектация |
|-----------|----------------|---|
| 26600-H12 | C 1/4" | Набор из 13 предметов: удлинитель-адаптер 60 мм с магнитным держателем для бит; 12 бит длиной 25 мм (SL 3; SL 4; SL 5; SL 6; SL 7 мм; PH №1; PH №2; PH №3; PZ №1; PZ №2; PZ №3) |