## ОТВЕРТКИ

## Встреча с эргономичностью.

Откройте новые возможности и удобство работы с отвертками Bahco.

Развитием программы исследований Bahco продолжает подтверждать свою компетентность в производстве ручного инструмента. Инструменты, использование которых требует меньше усилий, создаются с учетом безопасности; отвертки Bahco ERGO ${ }^{\text {M }}$ отвечают всем требованиям и методикам испытаний и конечные пользователи во всем мире регулярно отмечают, что эти отвертки являются лучшими!

В этой главе вы найдете полный ассортимент отверток Bahco, состоящий из ERGOTM, Heavy Duty/Tekno+, 800-серия, отвертки со сквозным лезвием, с трещоткой, с Т-образной ручкой, прецизионные отвертки, комплекты и раскладки шестигранных ключей. Все они являются профессиональным инструментом для достижения отличного результата.
Где бы вы ни были.

## Содержание

| СЕРИЯ ERGOTм | $434-449$ |
| ---: | ---: |
| СЕРИЯ ТЕКNO+ | $450-465$ |
| СЕРИЯ 800 | $466-474$ |
| СЕРИЯ "ПРЕМИУМ" | $475-487$ |
| СЕРИЯ 600 | $488-493$ |
| СЕРИЯ 9000 | $494-495$ |
| СЕРИЯ 8000/9000 | 495 |

ОТВЕРТКИ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ 496-498
ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОТВЕРТКИ 499-502
ОТВЕРТКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННИКИ 502
ОТВЕРТКИ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ 503-505
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТВЕРТКИ 506-508
ИЗОГНУТЫЕ/ШЕСТИГРАННЫЕ ОТВЕРТКИ

## БОЛЕЕ ЧЕМ ПРОСТО ЭСТЕТИЧНАЯ ОTBEPTKA ERGOTM



Отвертка ERGO™ разрабатывалась согласно 11-этапному процессу конструирования ERGO ${ }^{\text {TM }}$. Эта программа охватывает факты и опыт, собранные от пользователей, специалистов по эргономике, промышленных дизайнеров, отделов НИОКР, широких испытаний и тестов, проводимых вместе с конечными пользователями.
Ей гораздо проще пользоваться, ее удобнее держать, и она значительно более функциональна.
С ней уменьшается мускульное напряжение и риск травм и повреждений. Работа делается быстрее, производительнее и приятнее.
Легко выбрать правильный
наконечник с рукояткой
по цветовому коду и
обозначению на торце. Цвет
и обозначение нанесены
нестираемой краской

Цилиндрический стержень небольшого диаметра для быстрого и легкого закручивания и откручивания винтов


## Выбор правильного цветового кода/Цветовые коды




Двухпрофильная форма позволяет держать отвертку двумя руками, обеспечивая, тем самым, максимальный крутящий момент.

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

Некоторые области требуют применения специальных инструментов. По этой причине специально были сделаны комбинированные отвертки для использования в клеммных коробках, шкафах управления, переключателях, реле и т.п. Чтобы отличить комбинированные отвертки от других изолированных отверток ERGO™ , в них используется изоляционный материал оранжевого цвета.


+ (1)
Изолированная комбинированная отвертка под винты со шлицем и Phillips.


Изолированная комбинированная отвертка под винты со шлицем и Pozidriv.

## TEKNQH

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ


| Черный наконечник |
| :--- | :--- |
| для дополнитеньной |
| защиты, с точной |
| мехобработкой |

Шестигранное основание стержня диаметром 8 мм позволяет использовать гаечный ключ с открытым зевом при работах, где требуется исключительно высокий крутящий момент

Высококачественная легированная сталь. Лазерное клеймо с номером кода и размером


Отверстие в ручке позволяет вставить Т-образный стержень для передачи дополнительного усилия и хранения в подвешенном состоянии


шлицЕВОЙ НАКОНЕЧНИК


НАКОНЕЧНИК PHILLIPS


НАКОНЕЧНИК POZIDRIV


НАКОНЕЧНИК TORX ${ }^{\circledR}$


НАКОНЕЧНИК ROBERTSON ШЕСТИГРАННЫЙ шАРОВЫЙ НАКОНЕЧНИК ОТВЕРТКА ДЛЯ ГАЕК

## УДАРНЫЕ ОТВЕРТКИ



## КОМПЛЕКТ СМЕННЫХ СТЕРЖНЕЙ

- 11 двухсторонних стержней и рукоятка Tekno+ в компактном алюминиевом кейсе
- Прямой шлиц, Philliры, Pozidriv, TORX ${ }^{\circledR}$ и шестигранные наконечники
- 22 отвертки, занимающие минимальное место



## СЕРИЯ 900 С Т- ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ

Оптимальный инструмент для работ, где требуется крутящий момент, так как в нем сочетаются рабочие характеристики Т-образного ключа и ключа с

изгибом, с двумя наконечниками, расположенными под углом $90^{\circ}$.


Короткое лезвие, расположенное под углом $90^{\circ}$ для использования в качестве ключа с изгибом.
Затягивание в трудных условиях, для операций с ограничением по высоте

Высококачественная легированная сталь обеспечивает высокую износостойкость и прочность. Обозначение и размер маркируются на лезвии
$\qquad$ Длинное лезвие используется как Т-образный ключ. Обеспечивает затягивание с высоким крутящим моментом для работы в труднодоступных местах


Сквозной стержень
L-образной формы идеально для областей применения, где требуется высокий крутящий момент.


## ПРЕЦИЗИОННЫЕ ОТВЕРТКИ КОГДА НЕОБХОДИМА ТОЧНОСТЬ

Отвертка специальной конструкции для точной работы, особенно для точной механики и электроники. Разработана для удобной и надежной работы с точным результатом.


## ОТВЕРТКИ ДЛЯ БИТ С ХРАПОВЫМ МЕХАНИЗМОМ

- Быстрое завинчивание, в результате которого экономится время
- Храповой механизм с 48 зубчиками
- Двухкомпонентная ручка с отличным захватом
- Кассета для хранения бит


Т-образная и пистолетная ручка для трудных случаев использования.


Светодиод функционально позволяющий работать в условиях без освещения.

## ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

|  | (1) | $\pm$ | * | ¢ | ( | - | 0 | - | $\pm$ | 1010 | 1 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\square$ | $\underbrace{}_{\substack{25810 \\ 2800}}$ |  |  |  |  |  |  |  | \% | , 114.00 | som |
| -asec | ${ }_{\text {ctind }}^{4}$ |  |  |  |  | $\substack{\text { 2ra } \\ \text { cram }}$ |  |  |  |  |  |
| -近 |  | Proppre |  |  |  |  | citio |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -0 |  |  |  |  |  | $\underset{\text { and }}{\substack{\text { max }}}$ |  |  |  |  | ${ }_{\text {cos }}^{\substack{\text { fina }}}$ |
| - | ${ }_{\substack{250 \\ 25002}}^{\substack{12}}$ | PHopre |  |  |  |  |  |  |  | \%119a |  |
| - < | $\underset{\substack{3 \\ 2 \times 1000}}{ }$ | ${ }_{\substack{\text { PHos } \\ \text { Smat }}}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | ${ }_{\text {cosem }}^{\substack{\text { 200 }}}$ |
| $\square$ | $\underset{\substack{3.510 \\ \text { moa }}}{\substack{\text { a }}}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  | soly |  |  |  |  |
| - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



## РАЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ШЕСТИГРАННЫХ КЛЮЧЕЙ



Эта раскладка позволяет легко работать в 3 различных положениях. В положении $180^{\circ}$ раскладку можно использовать как отвертку. Упор-ограничитель при открытии на $270^{\circ}$ градусов, в основном используется для предельно крутого поворота, вроде Т-образной ручки. Можно выбрать любой угол между $90^{\circ}$ и $270^{\circ}$ в зависимости от рабочей ситуации.


Практичное подвесное отверстие.

Ручка большого размера делает его удобным инструментом. Однако, используйте с осторожностью, работая с малыми стержнями, поскольку их можно перекрутить

- Раскладка с ключами, содержащая самые широко используемые шестигранные ключи в одном инструменте
- Легко носить в кармане
- Удобна в отдаленных труднодоступных рабочих ситуациях


Удобная возможность перебросить и повернуть стержень позволяет выполнять непрерывное закручивание без перерыва, что экономит время при работе рядом с препятствием - без необходимости постоянно убирать и вновь вставлять инструмент в головку винта.

## ШЕСТИГРАННЫЕ КЛЮЧИ В ДЕРЖАТЕЛЕ

- Складная обойма для шестигранных ключей с
- Удобный доступ к ключам широким выбором размеров


Можно взять нужный размер, не вытаскивая остальные ключи без необходимости.


Встроенный в обойму магнит обеспечивает при необходимости намагничивание и размагничивание.

BE-8010 - BE-8252


## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {тм }}$

■ Отвертка под винты со шлицем

- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{y}$ | $\frac{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{ \pm}{4 m \mathrm{~m}}$ | $\leftrightarrows$ |  | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8010 | 0010615 | 5 | 0.4 | 2.5 | 60 | 20x122 | 182 | 31 |
| BE-8210 | 1838584 | 5 | 0.4 | 2.5 | 75 | 20x122 | 197 | 33 |
| BE-8020 | 0010639 | 5 | 0.5 | 3.0 | 60 | 20x122 | 182 | 30 |
| BE-8020L | 1838591 | 5 | 0.5 | 3.0 | 75 | 20x122 | 197 | 33 |
| BE-8220 | 0047741 | 5 | 0.5 | 3.0 | 125 | 20x122 | 247 | 36 |
| BE-8030 | 0010653 | 5 | 0.6 | 3.5 | 75 | 20x122 | 197 | 34 |
| BE-8230 | 0047758 | 5 | 0.6 | 3.5 | 125 | 20x122 | 247 | 37 |
| BE-8040 | 0010677 | 5 | 0.8 | 4.0 | 100 | 20x122 | 222 | 39 |
| BE-8240 | 0047765 | 5 | 0.8 | 4.0 | 175 | 20x122 | 297 | 47 |
| BE-8242 | 3010803 | 5 | 1.0 | 5.5 | 150 | 27×122 | 272 | 47 |
| BE-8250L | 1838607 | 5 | 1.0 | 5.5 | 200 | 27×122 | 322 | 90 |
| BE-8252 | 3010810 | 5 | 1.2 | 6.5 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 47 |

BE-8150 - BE-8258

## ergo ${ }^{\circledR}$



## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка с рукояткой $E R G O^{\text {тм }}$
- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264

| $\cdots$ | $\mid$ | $\stackrel{y}{y}$ | $\frac{\downarrow}{4 m m}$ | $\frac{+}{4 m m}$ | $\stackrel{\square}{\square}$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\stackrel{\square}{\square}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8150 | 0010707 | 5 | 1.0 | 5.5 | 100 | $27 \times 122$ | 222 | 66 |
| BE-8155 | 0010721 | 5 | 1.2 | 6.5 | 125 | 36x122 | 247 | 112 |
| BE-8250 | 0047772 | 5 | 1.0 | 5.5 | 150 | $27 \times 122$ | 272 | 73 |
| BE-8255 | 0047789 | 5 | 1.2 | 6.5 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 116 |
| BE-8256 | 3010827 | 5 | 1.6 | 8.0 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 135 |
| BE-8257 | 3010834 | 5 | 1.6 | 8.0 | 175 | $36 \times 122$ | 297 | 140 |
| BE-8258 | 3010841 | 5 | 1.6 | 10.0 | 200 | 36×161 | 361 | 195 |

BAHCO
5

BE-8158 - BE-8890

## (ergo



## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка с рукояткой ERGOTM
- Отвертка под винты со шлицем

■ Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{y}$ | $\frac{\downarrow}{4_{\mathrm{mm}}}$ | $\frac{v_{m m}^{\prime \prime}}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\stackrel{\square}{\text { ¢m }}$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\leftrightarrows}$ | $20^{*}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8158 | 3010858 | 5 | 1.0 | 5.5 | 125 | $27 \times 122$ | 247 | 9 | 75 |
| BE-8159 | 3010865 | 5 | 1.2 | 6.5 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 11 | 125 |
| BE-8160 | 0010745 | 5 | 1.6 | 8 | 125 | $36 \times 122$ | 247 | 14 | 162 |
| BE-8260 | 0047796 | 5 | 1.6 | 8 | 175 | $36 \times 122$ | 297 | 14 | 179 |
| BE-8865 | 0010851 | 5 | 1.6 | 8 | 175 | $36 \times 165$ | 336 | 14 | 209 |
| BE-8870 | 0010875 | 5 | 1.6 | 10 | 175 | 36x165 | 336 | 18 | 210 |
| BE-8880 | 0010899 | 5 | 2.0 | 12 | 200 | $36 \times 165$ | 361 | 18 | 291 |
| BE-8890 | 0010905 | 5 | 2.5 | 14 | 200 | $36 \times 165$ | 361 | 18 | 293 |



## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка с рукояткой ERGOTM
- Отвертка под винты со шлицем, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264

| $\cdots$ |  | $\stackrel{y}{4}$ | $\frac{t}{4_{\mathrm{mm}}}$ | $\frac{\frac{\downarrow}{4 m}}{\frac{m m}{}}$ | $\leftrightarrows$ |  | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8330 | 1838614 | 5 | 0.6 | 3.5 | 25 | $36 \times 58$ | 83 | 37 |
| BE-8340 | 1838621 | 5 | 0.8 | 4.0 | 25 | $36 \times 58$ | 83 | 38 |
| BE-8350 | 1838638 | 5 | 1.0 | 5.5 | 25 | $36 \times 58$ | 83 | 40 |
| BE-8450 | 1838645 | 5 | 1.0 | 5.5 | 45 | $36 \times 58$ | 103 | 44 |
| BE-8355 | 1838652 | 5 | 1.2 | 6.5 | 25 | $36 \times 58$ | 83 | 43 |
| BE-8455 | 1838669 | 5 | 1.2 | 6.5 | 45 | $36 \times 58$ | 103 | 48 |
| BE-8360 | 1838676 | 5 | 1.2 | 8.0 | 25 | $36 \times 58$ | 83 | 44 |

## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Отвертка с рукояткой $\mathrm{ERGO}^{\text {T }}$
- Отвертка под винты Phillips

■ Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое

- ISO 8764/DIN 5260

| $\cdots$ |  | $4$ | $6$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{4 \stackrel{m m}{m}^{m}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8600 | 0010769 | 5 | PH 0 | 60 | 20x122 | 182 | 30 |
| BE-8610 | 0010776 | 5 | PH 1 | 75 | $27 \times 122$ | 197 | 62 |
| BE-8611 | 8292317 | 5 | PH 1 | 75 | 20x122 | 197 | 62 |
| BE-8610L | 1838683 | 5 | PH 1 | 200 | $27 \times 122$ | 322 | 81 |
| BE-8620 | 0010783 | 5 | PH 2 | 100 | $36 \times 122$ | 222 | 106 |
| BE-8621 | 8292324 | 5 | PH 2 | 100 | $27 \times 122$ | 222 | 106 |
| BE-8620L | 1838690 | 5 | PH 2 | 200 | $36 \times 122$ | 322 | 127 |
| BE-8623 | 3010872 | 5 | PH 3 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 150 |
| BE-8624 | 3010889 | 5 | PH 4 | 200 | $36 \times 165$ | 361 | 225 |

## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {м }}$

■ Отвертка под винты Phillips
■ Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое
- ISO 8764/DIN 5260
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

| $\bigcirc$ |  | 4 | 5 | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\stackrel{\square}{\leftrightarrows}$ | $0^{0}{ }^{\text {a }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8628 | 3010896 | 5 | PH 1 | 100 | 27x122 | 222 | 9 | 72 |
| BE-8629 | 3010902 | 5 | PH 2 | 125 | $36 \times 122$ | 247 | 11 | 122 |
| BE-8630 | 0010790 | 5 | PH 3 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 14 | 173 |
| BE-8640 | 0010806 | 5 | PH 4 | 200 | 36x165 | 361 | 18 | 292 |

BE-8601/BE-8602


## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS

- Отвертка с рукояткой ERGOTM
- Отвертка под винты Phillips, с утолщенной рукояткой для работы в ограниченном пространстве
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое
- ISO 8764/DIN 5260

| $\cdots$ |  | $\Delta$ | $6$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\downarrow}{4 \stackrel{t}{\mathrm{~mm}}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8601 | 1838706 | 5 | PH 1 | 25 | $36 \times 58$ | 83 | 40 |
| BE-8602 | 1838713 | 5 | PH 2 | 25 | $36 \times 58$ | 83 | 43 |

## ergo ${ }^{\circledR}$

(-)

- Отвертка с рукояткой ERGOт

■ Отвертка под винты Pozidriv

- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое
- ISO 8764

| $\cdots$ |  | $⿻$ | $(3)$ | $\stackrel{\leftrightarrows}{\square}$ | $\stackrel{t}{4 \stackrel{H m}{m}^{m}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8800 | 0042012 | 5 | PZ 0 | 60 | 20x122 | 182 | 30 |
| BE-8810 | 0010813 | 5 | PZ 1 | 75 | $27 \times 122$ | 197 | 62 |
| BE-8811 | 8292331 | 5 | PZ 1 | 75 | 20x122 | 197 | 62 |
| BE-8810L | 1838720 | 5 | PZ 1 | 200 | $27 \times 122$ | 322 | 81 |
| BE-8820 | 0010820 | 5 | PZ 2 | 100 | $36 \times 122$ | 222 | 106 |
| BE-8821 | 8292348 | 5 | PZ 2 | 100 | $27 \times 122$ | 222 | 106 |
| BE-8820L | 1838737 | 5 | PZ 2 | 200 | $36 \times 122$ | 322 | 127 |
| BE-8823 | 3010919 | 5 | PZ 3 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 150 |
| BE-8824 | 3010926 | 5 | PZ 4 | 200 | $36 \times 165$ | 361 | 224 |

BE-8828 - BE-8840

## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV



- Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {тм }}$
- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое
- ISO 8764
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

| $\bigcirc$ |  | $\mathscr{F}$ | (4) | $\leftrightarrows \overbrace{\text { mm }}$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\stackrel{\square}{\leftrightarrows}$ | (2) ${ }^{\text {c }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8828 | 3010933 | 5 | PZ 1 | 100 | $27 \times 122$ | 222 | 9 | 72 |
| BE-8829 | 3010940 | 5 | PZ 2 | 125 | $36 \times 122$ | 247 | 11 | 122 |
| BE-8830 | 0010837 | 5 | PZ 3 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 14 | 173 |
| BE-8840 | 0010844 | 5 | PZ 4 | 200 | 36x165 | 361 | 18 | 292 |

## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV

BE-8801/BE-8802

## ergo


$\oplus$

- Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {тм }}$

■ Отвертка под винты Pozidriv, с утолщенной рукояткой для работы в ограниченном пространстве

- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое
- ISO 8764

| $\bigcirc$ |  | $4$ | $3$ | $\square$ | $\stackrel{+}{4 \stackrel{\leftrightarrow}{\mathrm{~mm}}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8801 | 1838744 | 5 | PZ 1 | 25 | $36 \times 58$ | 83 | 40 |
| BE-8802 | 1838751 | 5 | PZ 2 | 25 | $36 \times 58$ | 83 | 43 |

BE-8904 - BE-8945


0

## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ TORX®

- Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {¹ }}$
- Отвертка под винты TORX ${ }^{\circledR}$

■ Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ | 3 | $\underset{\sim}{4}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\underset{m m}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8904 | 3010957 | 5 | T4 | 1,30 | 75 | 20x122 | 197 | 30 |
| BE-8905 | 3010049 | 5 | T 5 | 1,37 | 75 | 20×122 | 197 | 31 |
| BE-8906 | 0027729 | 5 | T6 | 1.65 | 75 | 20×122 | 197 | 31 |
| BE-8907 | 0027736 | 5 | T 7 | 1.97 | 75 | 20×122 | 197 | 31 |
| BE-8908 | 0027743 | 5 | T8 | 2.30 | 75 | 20x122 | 197 | 31 |
| BE-8909 | 0027750 | 5 | T9 | 2.48 | 75 | $20 \times 122$ | 197 | 31 |
| BE-8910 | 0027767 | 5 | T 10 | 2.72 | 75 | 20×122 | 197 | 31 |
| BE-8915 | 0027774 | 5 | T 15 | 3.26 | 100 | 27×122 | 222 | 57 |
| BE-8920 | 0027781 | 5 | T 20 | 3.84 | 100 | 27×122 | 222 | 57 |
| BE-8925 | 0027798 | 5 | T 25 | 4.40 | 125 | 27×122 | 247 | 70 |
| BE-8927 | 0027804 | 5 | T 27 | 4.96 | 125 | $27 \times 122$ | 247 | 70 |
| BE-8930 | 0027811 | 5 | T30 | 5.49 | 150 | 36x122 | 272 | 119 |
| BE-8940 | 0027828 | 5 | T40 | 6.60 | 150 | $36 \times 165$ | 311 | 130 |
| BE-8945 | 1838782 | 5 | T45 | 7.70 | 150 | $36 \times 165$ | 311 | 178 |

BE-7907 - BE-7940

## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ TORX®




- Отвертка с рукояткой ERGOTм
- Отвертка под винты TORX® ${ }^{\circledR}$ отверстием в кончике жала под выступ в центре головки винта

■ Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

■ Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{y}$ | (6) | $\underset{0}{4}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | $\overline{9}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-7907 | 3010964 | 5 | TR 7 | 1.97 | 75 | 20x122 | 197 | 31 |
| BE-7908 | 3010971 | 5 | TR 8 | 2.30 | 75 | 20x122 | 197 | 31 |
| BE-7909 | 3010988 | 5 | TR 9 | 2.48 | 75 | 20x122 | 197 | 31 |
| BE-7910 | 1838799 | 5 | TR 10 | 2.72 | 75 | 20x122 | 197 | 31 |
| BE-7915 | 1838805 | 5 | TR 15 | 3.26 | 100 | 27x122 | 222 | 57 |
| BE-7920 | 1838812 | 5 | TR 20 | 3.84 | 100 | 27x122 | 222 | 57 |
| BE-7925 | 1838829 | 5 | TR 25 | 4.40 | 125 | 27x122 | 247 | 70 |
| BE-7927 | 1838836 | 5 | TR 27 | 4.96 | 125 | $27 \times 122$ | 247 | 70 |
| BE-7930 | 1838843 | 5 | TR 30 | 5.49 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 119 |
| BE-7940 | 1838850 | 5 | TR 40 | 6.60 | 150 | $36 \times 165$ | 311 | 130 |

BAHCO

BE－8702－BE－8710

## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ



－Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {тм }}$
■ Отвертка под винты с шестигранным гнездом．Шаробразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо，что значительно экономит время
－Рукоятка：3－компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
－На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка，позволяющая быстро идентифицировать отвертку
－Рабочая часть：Высококачественная легированная сталь．Стержень полирован и хромирован，полностью закален，жало черненое

| $\bigcirc$ |  | $\xrightarrow{4}$ | $\mathrm{mm}^{\text {m }}$ | $\leftrightarrows$ |  | $\underset{\mathrm{mm}}{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE－8702 | 1838768 | 5 | 2 | 100 | 20x122 | 222 | 32 |
| BE－8725 | 1838775 | 5 | 2.5 | 100 | 20x122 | 222 | 32 |
| BE－8703 | 0027651 | 5 | 3 | 100 | 20x122 | 222 | 35 |
| BE－8704 | 0027668 | 5 | 4 | 100 | 27x122 | 222 | 66 |
| BE－8705 | 0027675 | 5 | 5 | 100 | $36 \times 122$ | 222 | 105 |
| BE－8706 | 0027682 | 5 | 6 | 125 | $36 \times 122$ | 247 | 125 |
| BE－8708 | 0027699 | 5 | 8 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 197 |
| BE－8710 | 0027705 | 5 | 10 | 150 | $36 \times 165$ | 311 | 250 |

## ОТВЕРТКА РОБЕРТСОНА

－Отвертка с рукояткой $E R G O{ }^{\text {тм }}$
－Отвертка под винты типа Робертсон（внутренний квадрат）
■ Рукоятка：3－компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
－На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка，позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Рабочая часть：Высококачественная легированная сталь．Стержень полирован и хромирован，полностью закален，жало черненое

| $\cdots$ | $\underset{731151}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $⿻ 上 丨$ | （1） | $\leftrightarrows$ |  | $\leftrightarrows$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE－9001 | 8269005 | 1 | \＃ 1 | 80 | $27 \times 122$ | 202 | 62 |
| BE－9002 | 8269012 | 5 | \＃ 2 | 80 | 27×122 | 202 | 62 |
| BE－9003 | 8269029 | 5 | \＃ 3 | 100 | 27x122 | 202 | 105 |

BE-8080
ergo


TORQ-SET® ${ }^{\circledR}$

- Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {¹ }}$

■ Отвертка под винты типа TORQ-SET ${ }^{\circledR}$ часто используемых в аэрокосмической промышленности

- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален, жало черненое

| $\cdots$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | $\mathscr{y}$ | (1) | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{4 \stackrel{m}{m}^{m}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\square}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8080-1 | 3010995 | 5 | 1 | 75 | $27 \times 122$ | 195 | 58 |
| BE-8080-2 | 3011008 | 5 | 2 | 75 | 27x122 | 195 | 58 |
| BE-8080-3 | 3011015 | 5 | 3 | 75 | 27x122 | 195 | 58 |
| BE-8080-4 | 3011022 | 5 | 4 | 75 | 27x122 | 195 | 58 |
| BE-8080-5 | 3011039 | 5 | 5 | 75 | 27x122 | 195 | 58 |
| BE-8080-6 | 3011046 | 5 | 6 | 75 | 27x122 | 195 | 58 |
| BE-8080-8 | 3011053 | 5 | 8 | 100 | 27x122 | 220 | 75 |
| BE-8080-10 | 3011060 | 5 | 10 | 100 | 27x122 | 220 | 75 |

## BE-8985

## ШИЛО

## ergo ${ }^{\circledR}$



■ Отвертка с рукояткой ERGO™
■ Шило
■ Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

■ Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален

| $\bigcirc$ |  | $\Delta$ | $\varnothing$ | $\stackrel{\square}{m m}$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\underset{m m}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8985 | 3010698 | 5 | 6.0 | 100 | $27 \times 122$ | 22 | 67 |

## РАЗВЕРТКА

- Отвертка с рукояткой $E R G O^{\text {м }}$
- Развертка

■ Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален

| $\cdots$ |  | 4 | $\varnothing$ | $\leftrightarrows$ | $\underset{4 \mathrm{~mm}^{2}}{ }$ | $\underset{\sim m}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8980 | 3010681 | 5 | 6.0 | 100 | $27 \times$ | 222 | 67 |



## ДЕРЖАВКА ДЛЯ ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК

- Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {тм }}$
- Державка для вставок с шестигранным гнездом 1/4"

■ Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален

| $\bigcirc$ | $\\|_{731415}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{F}$ | - | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{+}{44 \mathrm{~mm}^{+}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8577 | 1839048 | 5 | 1/4 | 118 | $36 \times 122$ | 240 | 5.5 |

## BE-76



## ОТВЕРТКА ДЛЯ ГАЕК, С ГИБКОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ

- Отвертка для гаек с рукояткой $\mathrm{ERGO}^{\text {тм }}$

■ Рукоятка: Эргономическая 3-х компонентная ручка, обеспечивающая максимальный комфорт и передачу усилия

- Стойкий цветовой код, нанесенный на рукоятку с обоих сторон упрощает идентификацию инструмента
■ Гибкая рабочая часть. Высококачественная легированная сталь. Рабочая часть имеет хромовое покрытие, полировку, полностью закалена

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | 为 | $\mathrm{Om}^{\text {mm }}$ | $\leftrightarrows$ | $\xrightarrow[44_{\mathrm{mm}}]{t}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-7606 | 1839017 | 5 | 6 | 150 | $27 \times 122$ | 272 | 126 |
| BE-7607 | 1839024 | 5 | 7 | 150 | 27x122 | 272 | 126 |
| BE-7608 | 1839031 | 5 | 8 | 150 | 27x122 | 272 | 126 |

BE-6400M


## ОТВЕРТКА ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ ГАЕК С МАГНИТОМ, ТОНКОСТЕННАЯ

- Тонкостенная отвертка для гаек с рукояткой ERGOTм
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Стержень полирован и хромирован, полностью закален. С магнитом внутри

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-6400M-4 | 3011145 | 5 | 4 | $5.9 \times 23$ | 100 | $20 \times 122$ | 220 | 36 |
| BE-6400M-5 | 3011169 | 5 | 5 | $6.95 \times 23$ | 100 | $20 \times 122$ | 220 | 38 |
| BE-6400M-5.5 | 3011176 | 5 | 5.5 | $7.65 \times 23$ | 100 | $20 \times 122$ | 220 | 38 |
| BE-6400M-7 | 3011190 | 5 | 7 | $9.8 \times 23$ | 100 | $20 \times 122$ | 220 | 42 |

## BE-78

## © ${ }^{2}$ go ${ }^{\circledR}$



BE-8010S - BE-8065S

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

- Отвертка с рукояткой ERGO™
- Отвертка с изоляцией под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

■ Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

■ Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое

- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{F}$ | $\stackrel{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{ \pm}{4 m m}$ | $\leftrightarrows$ |  | $\stackrel{\square}{\square} \longrightarrow$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8010S | 0033058 | 5 | 0.4 | 2.5 | 75 | 20×122 | 197 | 30 |
| BE-8220S | 0048243 | 5 | 0.5 | 3.0 | 100 | 20x122 | 222 | 33 |
| BE-8230S | 0048250 | 5 | 0.6 | 3.5 | 100 | 20×122 | 222 | 33 |
| BE-8040S | 0033089 | 5 | 0.8 | 4.0 | 100 | 20×122 | 222 | 33 |
| BE-8050S | 0033096 | 5 | 1.0 | 5.5 | 125 | 27x122 | 247 | 62 |
| BE-8255S | 0048281 | 5 | 1.2 | 6.5 | 150 | 36x122 | 272 | 105 |
| BE-8065S | 0033119 | 5 | 1.2 | 8.0 | 175 | $36 \times 122$ | 297 | 127 |

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

- Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {тм }}$

■ Отвертка с изоляцией под винты Phillips

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264

■ Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ | $\frac{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}{731415}$ | $4$ | $6$ | $\stackrel{\square}{\square}$ | $\stackrel{\downarrow}{4 / \mathrm{mm}^{2}}$ | $\xrightarrow[\text { mm }]{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8600S | 0033126 | 5 | PH 0 | 75 | 20×122 | 197 | 31 |
| BE-8610S | 0033133 | 5 | PH 1 | 80 | $27 \times 122$ | 202 | 64 |
| BE-8620S | 0033140 | 5 | PH 2 | 100 | $36 \times 122$ | 222 | 108 |
| BE-8630S | 0033157 | 5 | PH 3 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 159 |
| BE-8640S | 0033164 | 5 | PH 4 | 200 | $36 \times 165$ | 365 | 268 |

BE-8800S - BE-8840S



## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

- Отвертка с рукояткой $\mathrm{ERGO}^{\text {тм }}$
- Отвертка с изоляцией под винты Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 8764
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ | $4$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{4 \stackrel{m}{m}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8800S | 1839055 | 5 | PZ 0 | 75 | 20x122 | 197 | 31 |
| BE-8810S | 0048298 | 5 | PZ 1 | 80 | $27 \times 122$ | 202 | 64 |
| BE-8820S | 0048304 | 5 | PZ 2 | 100 | $36 \times 122$ | 222 | 110 |
| BE-8830S | 0048311 | 5 | PZ 3 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 159 |
| BE-8840S | 1839062 | 5 | PZ 4 | 200 | $36 \times 161$ | 365 | 268 |

BE-8910S - BE-8930S


## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

- Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {тм }}$
- Отвертка с изоляцией под винты TORX®
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

|  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

BE-8725S - BE-8708S


## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

- Отвертка с рукояткой $E R G O^{\text {м }}$

■ Отвертка с изоляцией под винты с шестигранным гнездом

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

■ Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\xrightarrow{8}$ | $\bigcirc$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8725S | 1839123 | 5 | 2.5 | 75 | 20×122 | 197 | 33 |
| BE-8703S | 1839130 | 5 | 3 | 75 | 20x122 | 197 | 62 |
| BE-8704S | 1839147 | 5 | 4 | 75 | 20x122 | 197 | 78 |
| BE-8705S | 1839154 | 5 | 5 | 175 | $27 \times 122$ | 297 | 128 |
| BE-8706S | 1839161 | 5 | 6 | 200 | $27 \times 122$ | 322 | 159 |
| BE-8708S | 1839178 | 5 | 8 | 200 | $36 \times 122$ | 322 | 235 |



## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

- Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {тм }}$
- Комбинированная отвертка с изоляцией под винты со шлицем и Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
■ Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ |  | 4 | (1) | $\leftrightarrow$ | 6 | $\stackrel{\square}{\square}$ | $\stackrel{+}{4+\frac{104}{}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8510S | 0126507 | 5 | 5 | - | 1 | 80 | 27x122 | 202 | 60 |
| BE-8520S | 0126514 | 5 | 6 | - | 2 | 100 | $36 \times 122$ | 222 | 100 |

BE-8710S - BE-8720S

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

- Отвертка с рукояткой ERGO ${ }^{\text {тм }}$

- Комбинированная отвертка с изоляцией под винты со шлицем и Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

■ Рукоятка: 3-компонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия


- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\bigcirc$ |  | 4 | (1) | (4) | 6 | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{+}{4+\mathrm{mm}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8710S | 0126521 | 5 | 5 | 1 |  | 80 | $27 \times 122$ | 202 | 60 |
| BE-8720S | 0126538 | 5 | 6 | 2 |  | 100 | $36 \times 122$ | 222 | 100 |

BE-9881

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

## ergo ${ }^{\circledR}$



- Набор отверток ERGO ${ }^{\text {тм }} 6$ штук
- Под винты со шлицем и Philips
- В картонной коробке

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9881 | 0043279 | 1 | 450 |
| $B E-8020, B E-8040$ $0.5 \times 3 \times 60,0.8 \times 4 \times 100$ | (1) |  |  |
| BE-8150, BE-8155 <br> $1.0 \times 5.5 \times 100,1.2 \times 6.5 \times 125$ | (1) |  |  |
| BE-8610, BE-8620 PH1x75, PH2x100 | $\theta$ |  |  |

BE-9882
ergo ${ }^{\circledR}$


## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток ERGOTM 6 штук
- Под винты со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

| $\rightsquigarrow$ | ${ }_{731411111}$ | 4 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9882 | 1839284 | 1 | 450 |
| BE-8020, BE-8040 $0.5 \times 3 \times 60,0.8 \times 4 \times 100$ | (1) $\longrightarrow$ |  |  |
| BE-8150, BE-8155 $1.0 \times 5.5 \times 100,1.2 \times 6.5 \times 125$ | (1) $\longrightarrow$ |  |  |
| BE-8810, BE-8820 PZ1x75, PZ2x100 | - |  |  |

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток ERGO™, 6 штук
- Под винты Pozidriv и TORX®
- В картонной коробке

| $\infty$ | \||||||1|||||||||||| | 8 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9883 | 1839291 | 1 | 450 |
| BE-8810, BE-8820, BE-8830 PZ1x75, PZ2x100, PZ3x150 |  |  |  |
| BE-8910, BE-8915, BE-8925 T10×75, T15x100, T25×125 | ( |  |  |

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток ERGO™, 5 штук
- Под винты TORX®
- В картонной коробке

| $\cdots$ |  | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9885 | 0048465 | 1 | 355 |
| $\begin{aligned} & \text { BE-8910, BE-8930 } \\ & \text { T10, T15, T20, T25, T30 } \end{aligned}$ |  |  |  |

BE-9886
ergo ${ }^{\circledR}$


BE-9889
ergo ${ }^{\circledR}$

BE-9881S
ergo ${ }^{\circledR}$




## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток ERGO™, 6 штук
- Под винты со шлицем, Phillips и Pozidriv
- В картонной коробке

| $\cdots$ | ${ }_{731415}$ | 4 | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9886 | 0048472 | 1 | 430 |
| $\begin{aligned} & \mathrm{BE}-8030 \\ & 0.6 \times 3.5 \times 75 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |
| BE-8150 <br> $1 \times 5.5 \times 100 \mathrm{~mm}$ |  |  |  |
| BE-8610, BE-8620 PH1x75, PH2x100 | 4 |  |  |
| BE-8810, BE-8820 PZ1×75, PZ2x100 | * |  |  |

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток ERGO™, 5 штук
- Под винты Pozidriv и TORX®
- В картонной коробке



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток $\mathrm{ERGO}^{\text {тм }}$ с изоляцией, 5 штук
- Под винты со шлицем и Philips
- В картонной коробке


BE-9882S
ergo ${ }^{\circledR}$


## BE-9888S

ergo $^{\circledR}$


BE-9885S
ergo ${ }^{\circledR}$


-     -         - iccame 公 0


## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

■ Набор комбинированных отверток ERGO™ с изоляцией, 4 штуки (8 насадок) и тестер напряжения

- Под винты со шлицем, Pozidriv и Phillips
- В картонной коробке

| $\cdots$ | $\mid \\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9885S | 0126491 | 1 | 445 |
| $\begin{aligned} & 806-1-1 \\ & 0.6 \times 3 \times 65 \end{aligned}$ | (1) $-\operatorname{loz}$ |  |  |
| BE-8510S, BE-8520S <br> 5/PH1, 6/PH2 |  |  |  |
| BE-8710S, BE-8720S <br> 5/PZ1, 6/PZ2 | (1) |  |  |



■ Отвертка под винты со шлицем
■ Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента

- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое

■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

- ISO 2380/DIN 5264
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

| $\cdots$ | $\mid$ | 8 | $\frac{1}{4 m m}$ | $\frac{\downarrow}{4 m m}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { a }}$ | $0^{20}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 020.040.100 | 4020419 | 10 | 4.0 | 0.8 | 100 | 100 |  | 48 |
| 020.055.125 | 4020518 | 10 | 5.5 | 1.0 | 125 | 115 | 9 | 90 |
| 020.065.150 | 4020617 | 10 | 6.5 | 1.2 | 150 | 130 | 11 | 143 |
| 020.080.175 | 4020815 | 10 | 8.0 | 1.6 | 175 | 145 | 14 | 243 |
| 020.100.200 | 4020105 | 10 | 10.0 | 1.6 | 200 | 145 | 14 | 254 |
| 020.120.250 | 4020129 | 10 | 12.0 | 2.0 | 250 | 145 | 18 | 372 |
| 020.140.250 | 4020143 | 10 | 14.0 | 2.5 | 250 | 145 | 18 | 372 |



■ Отвертка под винты со шлицем
■ Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента

- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое

■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

- ISO 2380/DIN 5264

| N | $\\|_{841281}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | $\frac{t^{\prime}}{4 m \mathrm{~m}}$ | $\frac{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { cma }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 021.040.100 | 4021416 | 10 | 4.0 | 0.8 | 100 | 100 | 46 |
| 021.055.125 | 4021515 | 10 | 5.5 | 1.0 | 125 | 115 | 82 |
| 021.065.150 | 4021614 | 10 | 6.5 | 1.2 | 150 | 130 | 128 |
| 021.080.175 | 4021812 | 10 | 8.0 | 1.6 | 175 | 130 | 154 |
| 021.100.200 | 4021102 | 10 | 10.0 | 1.6 | 200 | 145 | 215 |



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264

| $\bigcirc$ |  | $\stackrel{y}{4}$ | $\stackrel{+1}{4 m \mathrm{~mm}}$ | ${ }_{4}^{*}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{4}{4}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 022.030.100 | 4022314 | 10 | 3.0 | 0.5 | 100 | 100 | 39 |
| 022.030.200 | 4022321 | 10 | 3.0 | 0.5 | 200 | 100 | 45 |
| 022.035.100 | 4022338 | 10 | 3.5 | 0.6 | 100 | 100 | 41 |
| 022.040.125 | 4022413 | 10 | 4.0 | 0.8 | 125 | 100 | 49 |
| 022.040.250 | 4022420 | 10 | 4.0 | 0.8 | 250 | 100 | 61 |
| 022.055.150 | 4022512 | 10 | 5.5 | 1.0 | 150 | 115 | 83 |
| 022.055.300 | 4022529 | 10 | 5.5 | 1.0 | 300 | 115 | 116 |
| 022.065.150 | 4022611 | 10 | 6.5 | 1.2 | 150 | 130 | 129 |
| 022.065.300 | 4022628 | 10 | 6.5 | 1.2 | 300 | 130 | 167 |

- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764 / DIN 5260
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

| $\cdots$ | $\underset{841281}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{y}$ | 5 | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { m }}$ | (2) | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 023.000.075 | 4023014 | 10 | PH 0 | 75 | 100 |  | 45 |
| 023.001.100 | 4023113 | 10 | PH 1 | 100 | 115 | 9 | 86 |
| 023.002.125 | 4023212 | 10 | PH 2 | 125 | 130 | 11 | 137 |
| 023.003.150 | 4023311 | 10 | PH 3 | 150 | 145 | 14 | 233 |
| 023.004.200 | 4023410 | 10 | PH 4 | 200 | 145 | 14 | 338 |

## ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS

- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое

■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

- ISO 8764 / DIN 5260

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ | $5$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { cmen }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 024.000.075 | 4024011 | 10 | PH 0 | 75 | 100 | 38 |
| 024.001.100 | 4024110 | 10 | PH 1 | 100 | 115 | 78 |
| 024.001.250 | 4024127 | 10 | PH 1 | 250 | 115 | 98 |
| 024.002.125 | 4024219 | 10 | PH 2 | 125 | 130 | 122 |
| 024.002.300 | 4024226 | 10 | PH 2 | 300 | 130 | 156 |
| 024.003.150 | 4024318 | 10 | PH 3 | 150 | 145 | 194 |

- Отвертка под винты Pozidriv

■ Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента

- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ $841281$ | $4$ | $4$ | $\stackrel{\square}{\square}$ | $\stackrel{\leftrightarrows_{\mathrm{mm}}}{ }$ | $\frac{20}{0_{m}^{4}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 025.000.075 | 4025018 | 10 | PZ 0 | 75 | 100 | - | 45 |
| 025.001.100 | 4025117 | 10 | PZ 1 | 100 | 115 | 9 | 86 |
| 025.002.125 | 4025216 | 10 | PZ 2 | 125 | 130 | 11 | 137 |
| 025.003.150 | 4025315 | 10 | PZ 3 | 150 | 145 | 14 | 233 |
| 025.004.200 | 4025414 | 10 | PZ 4 | 200 | 145 | 14 | 338 |



- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое

■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

- ISO 8764

| $\bigcirc$ |  | 4 | (4) | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { a }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 026.000.075 | 4026015 | 10 | PZ 0 | 75 | 100 | 175 |
| 026.001.100 | 4026114 | 10 | PZ 1 | 100 | 115 | 75 |
| 026.001.250 | 4118758 | 10 | PZ 1 | 250 | 115 | 98 |
| 026.002.125 | 4026213 | 10 | PZ 2 | 125 | 130 | 118 |
| 026.002.300 | 4118741 | 10 | PZ 2 | 300 | 130 | 156 |
| 026.003.150 | 4026312 | 10 | PZ 3 | 150 | 145 | 191 |

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Отвертка под винты TORX ${ }^{\circledR}$
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

| $\bigcirc$ | ${ }_{841281}^{\|1\|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \| \mid}$ | 4 | (2) | $\stackrel{\square}{\text { mm }}$ | $\stackrel{\text { \%mm }}{ }$ | $0^{2}$ | g] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 027.006.075 | 4027067 | 10 | T6 | 75 | 100 | - | 38 |
| 027.007.075 | 4027074 | 10 | T7 | 75 | 100 | - | 38 |
| 027.008.075 | 4027081 | 10 | T 8 | 75 | 100 | - | 38 |
| 027.009.075 | 4027098 | 10 | T9 | 75 | 100 | - | 38 |
| 027.010.075 | 4027104 | 10 | T 10 | 75 | 100 | - | 38 |
| 027.015.100 | 4027159 | 10 | T 15 | 100 | 100 | - | 48 |
| 027.020.100 | 4027203 | 10 | T 20 | 100 | 100 | - | 48 |
| 027.025.125 | 4027258 | 10 | T 25 | 125 | 115 | 9 | 90 |
| 027.027.125 | 4027272 | 10 | T 27 | 125 | 115 | 9 | 90 |
| 027.030.150 | 4027302 | 10 | T 30 | 150 | 130 | 11 | 143 |
| 027.040.150 | 4027401 | 10 | T 40 | 150 | 145 | 14 | 233 |

- Отвертка под винты TORX ${ }^{\circledR}$ TR
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента

■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое

■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

| $\bigcirc$ |  | 4 | $(8)$ | $\leftrightarrows$ 年m | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { a }}$ | $\mathrm{Sa}^{\circ}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 028.010.075 | 4028101 | 5 | TR 10 | 75 | 100 | - | 38 |
| 028.015.100 | 4028156 | 5 | TR 15 | 100 | 100 | - | 45 |
| 028.020.100 | 4028200 | 5 | TR 20 | 100 | 100 | - | 45 |
| 028.025.125 | 4028255 | 5 | TR 25 | 125 | 115 | 9 | 85 |
| 028.027.125 | 4028279 | 5 | TR 27 | 125 | 115 | 9 | 85 |
| 028.030.150 | 4028309 | 5 | TR 30 | 150 | 130 | 11 | 133 |
| 028.040.150 | 4028408 | 5 | TR 40 | 150 | 145 | 14 | 195 |

■ Отвертка под винты с шестигранным гнездом. Шаробразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время

- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента

| $\bigcirc$ | \||||||||||||||||||||||||||||l|l|l|l| | 4 | mm | $\leftrightarrows \overbrace{m m}$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { ¢ }}$ | ${ }^{(2)}{ }^{\text {a }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 029.020.100 | 4029207 | 10 | 2,0 | 100 | 100 | - | 38 |
| 029.025.100 | 4029252 | 10 | 2.5 | 100 | 100 | - | 38 |
| 029.030.100 | 4029306 | 10 | 4.5 | 100 | 100 | - | 64 |
| 029.040.100 | 4029405 | 10 | 4.0 | 100 | 100 | - | 53 |
| 029.050.100 | 4029504 | 10 | 5.0 | 100 | 115 | 9 | 92 |
| 029.060.125 | 4029603 | 10 | 6.0 | 125 | 130 | 11 | 141 |

## ОТВЕРТКА ДЛЯ ШЕСТИГРАННЫХ ГАЕК

■ Отвертка для шестигранных гаек
■ Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента

■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален

■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| $\bigcirc$ |  | 4 | $\mathrm{Om}_{\text {m }}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { ate }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 030.040.125 | 4030401 | 5 | 4.0 | 125 | 100 | 64 |
| 030.045.125 | 4030456 | 5 | 4.5 | 125 | 100 | 64 |
| 030.050.150 | 4030500 | 5 | 5.0 | 125 | 115 | 86 |
| 030.055.150 | 4030555 | 5 | 5.5 | 125 | 115 | 86 |
| 030.060.150 | 4030609 | 5 | 6.0 | 125 | 115 | 89 |
| 030.070.150 | 4030708 | 5 | 7.0 | 125 | 130 | 131 |
| 030.080.150 | 4030807 | 5 | 8.0 | 125 | 130 | 132 |
| 030.090.150 | 4030906 | 5 | 9.0 | 125 | 130 | 134 |
| 030.100.150 | 4030104 | 5 | 10.0 | 125 | 145 | 201 |
| 030.130 .150 | 4030135 | 5 | 13.0 | 125 | 145 | 216 |
| 030.140.150 | 4030142 | 5 | 14.0 | 125 | 145 | 217 |

## 031

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ ТИПА ROBERTSON

■ Отвертка под винты типа Robertson (внутренний квадрат)
■ Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента

- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| $\cdots$ | $\underset{841281\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}{\|\|\mid}$ | $4$ | (1) |  | $\stackrel{\leftrightarrows}{4 \mathrm{~mm}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 031.001.100 | 4031118 | 10 | \# 1 | 100 | 115 | 75 |
| 031.002.125 | 4031217 | 10 | \# 2 | 125 | 115 | 79 |
| 031.003.150 | 4031316 | 10 | \# 3 | 150 | 130 | 123 |

## МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- $1 / 4$ " держатель для бит
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| $\bigcirc$ |  | $\sqrt{4}$ | $\mathrm{mm}^{\text {m }}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { cma }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 032.1/4.125 | 4032009 | 5 | 1/4" | 125 | 130 | 130 |



ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ С ГИБКОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ


■ 1/4" держатель для бит с гибким стержнем
■ Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента

■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Стержень: Гибкий стержень. Высококачественная легированная сталь

- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| $\bigcirc$ |  | 4 | $\bigcirc$ | $\stackrel{\square}{\square}$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { cma }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 037.001.115 | 4124841 | 1 | 1/4" | 115 |  |  |

## НАБОР ДЕРЖАТЕЛЕЙ ДЛЯ БИТ



■ Набор из 30 бит с держателем, 1/4"
■ Под винты с прямым шлицем, внутренним шестигранником, Phillips, Pozidriv, Robertson и TORX ${ }^{\circledR}$

- В металлическом кейсе, упакованном в блистер



## УДАРНАЯ ОТВЕРТКА



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента
- Стержень проходит сквозь рукоятку, благодаря чему возможна передача усилия без потерь также при ударах молотком. Ударный наболдашник защищает рукоятку от разрушения при ударах

| 3 |  | 8 | $\frac{+1}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{\downarrow}{4_{\text {mm }}}$ | $\leftrightarrows{ }_{m}$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { cma }}$ | $0^{20}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 038.055.100 | 4038513 | 5 | 5.5 | 1.0 | 100 | 115 | 9 | 114 |
| 038.065.125 | 4038612 | 5 | 6.5 | 1.2 | 125 | 130 | 11 | 164 |
| 038.080.150 | 4038810 | 5 | 8.0 | 1.6 | 150 | 145 | 14 | 279 |
| 038.100.175 | 4038100 | 5 | 10.0 | 1.6 | 175 | 145 | 14 | 290 |
| 038.120.200 | 4038124 | 5 | 12.0 | 2.0 | 200 | 145 | 18 | 430 |
| 038.140.200 | 4038148 | 5 | 14.0 | 2.5 | 200 | 145 | 18 | 430 |

## УДАРНАЯ ОТВЕРТКА

- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764/DIN 5260
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента
- Стержень проходит сквозь рукоятку, благодаря чему возможна передача усилия без потерь также при ударах молотком. Ударный наболдашник защищает рукоятку от разрушения при ударах

| $\cdots$ |  | 4 | 3 | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { a }}$ | $\mathrm{Sa}^{\text {a }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 039.001.100 | 4039114 | 5 | PH1 | 100 | 115 | 9 | 114 |
| 039.002.125 | 4039213 | 5 | PH 2 | 125 | 130 | 11 | 182 |
| 039.003.150 | 4039312 | 5 | PH 3 | 150 | 145 | 14 | 316 |
| 039.004.200 | 4039411 | 5 | PH 4 | 200 | 145 | 14 | 430 |

## УДАРНАЯ ОТВЕРТКА

■ Отвертка под винты Pozidriv

- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромирован и полностью закален, жало черненое
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764
- Шестигранное основание стержня для создания большего крутящего момента
- Стержень проходит сквозь рукоятку, благодаря чему возможна передача усилия без потерь также при ударах молотком. Ударный наболдашник защищает рукоятку от разрушения при ударах

| $\bigcirc$ | $\underset{841281}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{F}$ | $\Leftrightarrow$ | $\leftrightarrows$ 㐌 | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | $0_{m}^{*}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 040.001.100 | 4040110 | 5 | PZ1 | 100 | 115 | 9 | 114 |
| 040.002.125 | 4040219 | 5 | PZ2 | 125 | 130 | 11 | 114 |
| 040.003.150 | 4040318 | 5 | PZ3 | 150 | 145 | 14 | 316 |

## УДАРНАЯ ОТВЕРТКА



- Набор ударных отверток Tekno+, 6 штук

■ Под винты co шлицем и Phillips

- В картонной коробке

202.021


## УДАРНАЯ ОТВЕРТКА

■ Набор ударных отверток Tekno+, 6 штук

- Под винты со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке

| $\cdots$ | $\mid$ | $\mathscr{y}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 202.021 | 4202211 | 1 | 1.342 |
| $\begin{aligned} & 038 \\ & 5.5 \times 100,6.5 \times 125,8 \times 150 \end{aligned}$ | $\text { (1) } v a+2=$ |  |  |
| $\begin{aligned} & 040 \\ & \text { PZ1×100, PZ2x125, PZ3x1 } \end{aligned}$ |  |  |  |

■ Изолированная отвертка под винты со шлицем

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
■ На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала. Жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ | $\underset{841281}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{H}$ | $\frac{\partial^{\prime \prime}}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\leftrightarrows{ }_{\text {mm }}$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { cma }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 033.030.100 | 4033310 | 10 | 3.0 | 0.5 | 100 | 100 | 42 |
| 033.035.100 | 4033327 | 10 | 3.5 | 0.6 | 100 | 100 | 42 |
| 033.040.100 | 4033419 | 10 | 4.0 | 0.8 | 100 | 100 | 42 |
| 033.055.125 | 4033518 | 10 | 5.5 | 1.0 | 125 | 115 | 75 |
| 033.065.150 | 4033617 | 10 | 6.5 | 1.2 | 175 | 130 | 135 |
| 033.080.175 | 4033815 | 10 | 8.0 | 1.2 | 175 | 130 | 135 |
| 033.100.200 | 4033112 | 10 | 10.0 | 1.6 | 200 | 145 | 227 |

ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ


- Изолированная отвертка под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала. Жало черненое
- ISO 8764 / DIN 5260
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ | $\frac{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}{841281}$ | $4$ | $6$ | $\leftrightarrows \stackrel{m}{\leftrightarrows}$ | $\stackrel{\leftrightarrows}{4}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 034.000.100 | 4034010 | 10 | PH 0 | 100 | 100 | 42 |
| 034.001.150 | 4034119 | 10 | PH 1 | 150 | 115 | 91 |
| 034.002.175 | 4034218 | 10 | PH 2 | 175 | 130 | 141 |
| 034.003.200 | 4034317 | 10 | PH 3 | 200 | 145 | 228 |

## ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Изолированная отвертка под винты Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала. Жало черненое
- ISO 8764
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\bigcirc$ | $\underset{841281}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | 5 | $\leftrightarrows$ ¢m | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 035.000.100 | 4035017 | 10 | PZ 0 | 100 | 100 | 40 |
| 035.001.150 | 4035116 | 10 | PZ 1 | 150 | 115 | 87 |
| 035.002.175 | 4035215 | 10 | PZ 2 | 175 | 130 | 135 |
| 035.003.200 | 4035314 | 10 | PZ 3 | 200 | 145 | 228 |

- Изолированная отвертка для шестигранных гаек
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

■ Рукоятка: Двухобъемная форма рукоятки обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия. Отверстие в рукоятке позволяет использовать вороток для создания большего крутящего момента

- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ | $\mid$ | $⿻$ | mm | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { ¢ }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 036.055.125 | 4036519 | 5 | 5.5 | 125 | 115 | 103 |
| 036.060.125 | 4036618 | 5 | 6.0 | 125 | 115 | 105 |
| 036.070.125 | 4036717 | 5 | 7.0 | 125 | 130 | 151 |
| 036.080.125 | 4036816 | 5 | 8.0 | 125 | 130 | 155 |
| 036.100 .125 | 4036106 | 5 | 10.0 | 125 | 130 | 157 |
| 036.130.125 | 4036137 | 5 | 13.0 | 125 | 145 | 222 |

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток Tekno+, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

202.006



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток Tekno+, 6 штук
- Для отверток со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК


(1) $\boldsymbol{4}$

- Набор отверток Tekno+, 6 штук

■ Для отверток со шлицем и Phillips

- В картонной коробке

202.008

202.030

(1) $\boldsymbol{\oplus}$

IEC6090 亿 10000 N N


IEC6000 $\Delta^{12000}$ 宽

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток Tekno+, 7 штук
- Для отверток со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Набор изолированных отверток Tekno+, 7 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ

■ Набор изолированных отверток Tekno+, 7 штук

- Под винты со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке





## НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Набор изолированных отверток Tekno+, 6 штук + тестер
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

202.013

НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ

■ Набор отверток Tekno+, 7 штук
■ Под винты со шлицем и Phillips

- В картонной коробке и закрывающемся чехле

| $\bigcirc$ |  | $\triangle$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 202.013 | 4121406 | 1 | 1.250 |
| $\begin{aligned} & 022 \\ & 3 \times 100,4 \times 125 \end{aligned}$ | (1) = 2mes |  |  |
| $\begin{aligned} & 020 \\ & 5.5 \times 125,6.5 \times 150,8 \times 175 \end{aligned}$ | (1) $\qquad$ <br>  |  |  |
| $\begin{aligned} & 023 \\ & \text { PH } 1 \times 100, \mathrm{PH} 2 \times 125 \end{aligned}$ | $\theta=$ |  |  |

НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ

■ Набор изолированных отверток Tekno+, 7 штук
■ Под винты со шлицем и Phillips

- В картонной коробке и закрывающемся чехле

202.032

(1) H Fecmen 全

НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ

■ Набор изолированных отверток Tekno+, 7 штук

- Под винты со шлицем и Phillips

■ В картонной коробке и закрывающемся чехле

350.011


НАБОР СМЕННЫХ СТЕРЖНЕЙ

■ Набор сменных отверточных стержней с рукояткой Tekno+
■ 11 стержней, 22 жала: прямой шлиц, шестигранное гнездо, Phillips, Pozidriv, TORX ${ }^{\circledR}$
■ В металическом кейсе


- Набор сменных отверточных стержней с рукояткой Tekno+
- 8 стержней, 16 жал: прямой шлиц, шестигранное гнездо, Phillips, TORX®
- В кожанном чехле


| $\cdots$ |  | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 350.008 .1 | 4108070 | 1 | 637 |

351.130.140-351.155.165 3-4; 5.5-6.5 mm
351.200.201-351.202.203 PH0-PH1; PH2-PH3
351.310.315-351.320.325

T10-T15; T20-T25
351.430.440-351.450.460

3-4; 5-6mm

351.000 .000

## НАБОР СМЕННЫХ СТЕРЖНЕЙ В ЧЕХЛЕ

- Набор сменных отверточных стержней с рукояткой Tekno+

- 8 стержней, 16 жал: прямой шлиц, шестигранное гнездо, Pozidriv, TORX®
- В кожанном чехле




## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ



- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- SB: Розничная упаковка

| $\cdots$ | $\mid$ | $\Rightarrow$ | $\stackrel{ \pm}{4} \mathrm{~mm}$ | $\frac{\downarrow}{4 m \mathrm{~mm}}$ | $\leftrightarrows$ | $\underset{4 \stackrel{m}{m}}{t}$ | $\underset{m m}{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 813-2,5-75 | 1845889 | 10 | 0.4 | 2.5 | 75 | 27x90 | 165 | 35 |
| 813-3-75 | 8013844 | 10 | 0.5 | 3.0 | 75 | 27x90 | 165 | 36 |
| 813-3-100 | 1845896 | 10 | 0.5 | 3.0 | 100 | 27x90 | 190 | 40 |
| 813-3.5-100 | 8013851 | 10 | 0.6 | 3.5 | 100 | 27x90 | 190 | 42 |
| 813-4-100 | 1845902 | 10 | 0.8 | 4.0 | 100 | 27x90 | 190 | 42 |
| 813-4-125 | 8013868 | 10 | 0.8 | 4.0 | 125 | 27x90 | 215 | 46 |
| 813-5.5-150 | 8013875 | 10 | 1.0 | 5.5 | 150 | $30 \times 100$ | 250 | 75 |
| SB813-2,5-75 | 3001214 | 1 | 0.4 | 2.5 | 75 | 27x90 | 165 | 39 |
| SB813-3-75 | 3001221 | 1 | 0.5 | 3.0 | 75 | 27x90 | 165 | 40 |
| SB813-3-100 | 3001238 | 1 | 0.5 | 3.0 | 100 | 27x90 | 190 | 44 |
| SB813-3,5-100 | 3001245 | 1 | 0.6 | 3.5 | 100 | 27x90 | 190 | 46 |
| SB813-4-100 | 3001252 | 1 | 0.8 | 4.0 | 100 | 27x90 | 190 | 46 |
| SB813-4-125 | 3001269 | 1 | 0.8 | 4.0 | 125 | 27x90 | 215 | 44 |
| SB813-5,5-150 | 3001276 | 1 | 1.0 | 5.5 | 150 | $30 \times 100$ | 250 | 79 |



| $\cdots$ |  | $4$ | $8$ | $\leftrightarrows$ | $\underset{4 \mid \mathrm{mm}^{t}}{ }$ | $\stackrel{\leftrightarrows}{\leftrightarrows}$ | $\mathrm{g}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 815-0-75 | 1845919 | 10 | PH 0 | 75 | 27x90 | 165 | 36 |
| 815-1-25 | 8013967 | 10 | PH 1 | 25 | $33 \times 60$ | 85 | 39 |
| 815-1-100 | 1845926 | 10 | PH 1 | 100 | $30 \times 100$ | 200 | 60 |
| 815-2-25 | 8013974 | 10 | PH 2 | 25 | $33 \times 60$ | 85 | 43 |
| 815-2-125 | 1845933 | 10 | PH 2 | 125 | $33 \times 110$ | 235 | 90 |
| 815-3-150 | 8013943 | 10 | PH 3 | 150 | $36 \times 120$ | 270 | 145 |
| SB815-0-75 | 3001283 | 1 | PH 0 | 75 | 27x90 | 165 | 40 |
| SB815-1-25 | 3001474 | 1 | PH 1 | 25 | $33 \times 60$ | 85 | 43 |
| SB815-1-100 | 3001290 | 1 | PH 1 | 100 | $30 \times 100$ | 200 | 64 |
| SB815-2-25 | 3001481 | 1 | PH 2 | 25 | $33 \times 60$ | 85 | 47 |
| SB815-2-125 | 3001306 | 1 | PH 2 | 125 | $33 \times 110$ | 235 | 94 |
| SB815-3-150 | 3001313 | 1 | PH 3 | 150 | $36 \times 120$ | 270 | 149 |

- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания

■ Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален, жало черненое

- ISO 8764 / DIN 5260
- SB: Розничная упаковка

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV®


- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания

■ Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален, жало черненое

- ISO 8764
- SB: Розничная упаковка

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ |  | $\Leftrightarrow 5$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 816-0-75 | 1845940 | 10 | PZ 0 | 75 | $27 \times 90$ | 165 | 36 |
| 816-1-25 | 8014032 | 10 | PZ 1 | 25 | $33 \times 60$ | 85 | 39 |
| 816-1-100 | 1845957 | 10 | PZ 1 | 100 | 30x100 | 200 | 60 |
| 816-2-25 | 8014049 | 10 | PZ 2 | 25 | $33 \times 60$ | 85 | 43 |
| 816-2-125 | 1845964 | 10 | PZ 2 | 125 | $33 \times 110$ | 235 | 90 |
| 816-3-150 | 8014018 | 10 | PZ 3 | 150 | $36 \times 120$ | 270 | 145 |
| SB816-0-75 | 3001320 | 1 | PZ 0 | 75 | $27 \times 90$ | 165 | 40 |
| SB816-1-100 | 3001337 | 1 | PZ 1 | 100 | $30 \times 100$ | 200 | 64 |
| SB816-2-25 | 3001504 | 1 | PZ 2 | 25 | $33 \times 60$ | 85 | 47 |
| SB816-2-125 | 3001344 | 1 | PZ 2 | 125 | $33 \times 110$ | 235 | 94 |
| SB816-3-150 | 3001351 | 1 | PZ 3 | 150 | $36 \times 120$ | 270 | 149 |

- Отвертка под винты TORX ${ }^{\circledR}$
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален, жало черненое
- SB: Розничная упаковка

| $\cdots$ |  | 4 | 3 | $\xrightarrow[\substack{\text { min }}]{\substack{\text { mm }}}$ | $\stackrel{\square}{\text { ¢m }}$ | $\stackrel{y}{4 \psi_{m \mathrm{~m}}}$ | $\stackrel{\square}{\leftrightarrows}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 818-6-75 | 1846565 | 10 | T6 | 1.65 | 75 | 27x90 | 165 | 35 |
| 818-7-75 | 1845988 | 10 | T 7 | 1.97 | 75 | 27x90 | 165 | 35 |
| 818-8-75 | 1845995 | 10 | T8 | 2.30 | 75 | 27x90 | 165 | 35 |
| 818-9-75 | 1846008 | 10 | T9 | 2.49 | 75 | 27x90 | 165 | 35 |
| 818-10-75 | 1846015 | 10 | T 10 | 2.72 | 75 | 27x90 | 165 | 35 |
| 818-15-100 | 1846022 | 10 | T 15 | 3.26 | 100 | 27x90 | 190 | 42 |
| 818-20-100 | 1846039 | 10 | T 20 | 3.84 | 100 | 27x90 | 190 | 42 |
| 818-25-125 | 1846046 | 10 | T 25 | 4.40 | 125 | $30 \times 100$ | 225 | 65 |
| 818-30-150 | 1846053 | 10 | T 30 | 5.49 | 150 | $33 \times 110$ | 260 | 95 |
| SB818-6-75 | 3001368 | 1 | T6 | 1.65 | 75 | 27x90 | 165 | 39 |
| SB818-7-75 | 3001375 | 1 | T 7 | 1.97 | 75 | 27x90 | 165 | 39 |
| SB818-15-100 | 3001412 | 1 | T 15 | 3.26 | 100 | $27 \times 90$ | 190 | 46 |
| SB818-20-100 | 3001429 | 1 | T 20 | 3.84 | 100 | 27x90 | 190 | 46 |



■ Отвертка под винты с шестигранным гнездом. Шаробразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время

- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания

- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален, жало черненое
- SB: Розниная упаковка

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $819-2-100$ | 1846060 | 10 | 2 | 100 | $27 \times 90$ | 190 | 35 |
| $819-2,5-100$ | 1846077 | 10 | 2.5 | 100 | $27 \times 90$ | 190 | 35 |
| $819-3-100$ | 1846084 | 10 | 3 | 100 | $27 \times 90$ | 190 | 40 |
| $819-4-100$ | 1846091 | 10 | 4 | 100 | $27 \times 90$ | 190 | 60 |
| $819-5-100$ | 1846107 | 10 | 5 | 100 | $30 \times 100$ | 200 | 85 |
| $819-6-125$ | 1846114 | 10 | 6 | 125 | $33 \times 110$ | 235 | 105 |
| $819-8-150$ | 1846121 | 5 | 8 | 150 | $36 \times 120$ | 270 | 155 |

## 813VDE

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ



- Отвертка с изоляцией под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания

- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900
- SB: Розниная упаковка

| $\bigcirc$ |  | $4$ | $\stackrel{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{\downarrow}{4 m \mathrm{~m}}$ | $\stackrel{\square}{\square}$ | $\stackrel{\downarrow}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 813VDE-3-100 | 1846176 | 10 | 0.5 | 3.0 | 100 | $27 \times 90$ | 190 | 40 |
| 813VDE-3,5-100 | 1846183 | 10 | 0.6 | 3.5 | 100 | 27x90 | 190 | 40 |
| 813VDE-4-100 | 1846190 | 10 | 0.8 | 4.0 | 100 | $27 \times 90$ | 190 | 40 |
| 813VDE-5,5-125 | 1846206 | 10 | 1.0 | 5.5 | 125 | $30 \times 100$ | 225 | 60 |
| 813VDE-6,5-150 | 1846213 | 10 | 1.2 | 6.5 | 150 | $33 \times 110$ | 260 | 90 |
| 813VDE-8-175 | 1846220 | 10 | 1.2 | 8.0 | 175 | $33 \times 110$ | 285 | 110 |
| 813VDE-10-200 | 1846237 | 10 | 1.6 | 10.0 | 200 | $36 \times 120$ | 320 | 175 |
| 813VDE-12-200 | 1846244 | 10 | 2.0 | 12.0 | 200 | 36x120 | 320 | 205 |
| SB813VDE-3-100 | 3001627 | 1 | 0.5 | 3.0 | 100 | 27x90 | 190 | 44 |
| SB813VDE-3,5-100 | 3001634 | 1 | 0.6 | 3.5 | 100 | 27x90 | 190 | 44 |
| SB813VDE-4-100 | 3001641 | 1 | 0.8 | 4.0 | 100 | $27 \times 90$ | 190 | 44 |
| SB813VDE-5,5-125 | 3001658 | 1 | 1.0 | 5.5 | 125 | 30×100 | 225 | 64 |
| SB813VDE-6,5-150 | 3001665 | 1 | 1.2 | 6.5 | 150 | $33 \times 110$ | 260 | 94 |
| SB813VDE-8-175 | 3001672 | 1 | 1.2 | 8.0 | 175 | $33 \times 110$ | 285 | 114 |

## 815VDE

ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ


- Отвертка с изоляцией под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
■ Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента

- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 8764 / DIN 5260
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900
- SB: Розниная упаковка

| $\cdots$ |  | $\Rightarrow$ | $6$ | $\square{ }_{m}$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\underset{\sim m}{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 815VDE-0-100 | 1846251 | 10 | PH 0 | 100 | 27x90 | 190 | 40 |
| 815VDE-1-150 | 1846268 | 10 | PH 1 | 150 | 30x110 | 250 | 75 |
| 815VDE-2-175 | 1846275 | 10 | PH 2 | 175 | $33 \times 110$ | 285 | 110 |
| 815VDE-3-200 | 1846282 | 10 | PH 3 | 200 | $36 \times 120$ | 320 | 175 |
| 815VDE-4-200 | 1846299 | 10 | PH 4 | 200 | $36 \times 120$ | 320 | 205 |
| SB815VDE-0-100 | 3001702 | 1 | PH 0 | 100 | 27×90 | 190 | 64 |
| SB815VDE-1-150 | 3001719 | 1 | PH 1 | 150 | $30 \times 110$ | 250 | 79 |
| SB815VDE-2-175 | 3001726 | 1 | PH 2 | 175 | $33 \times 110$ | 285 | 114 |
| SB815VDE-3-200 | 3001733 | 1 | PH 3 | 200 | 36x120 | 320 | 179 |

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

## +nut 3



- Отвертка с изоляцией под винты Pozidriv

■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
■ Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента

- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 8764
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900
- SB: Розниная упаковка

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ | $4$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{4 \stackrel{t m}{m}^{n}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 816VDE-0-100 | 1846138 | 10 | PZ 0 | 100 | $27 \times 90$ | 190 | 40 |
| 816VDE-1-150 | 1846145 | 10 | PZ 1 | 150 | $30 \times 110$ | 250 | 75 |
| 816VDE-2-175 | 1846152 | 10 | PZ 2 | 175 | $33 \times 110$ | 285 | 110 |
| 816VDE-3-200 | 1846169 | 10 | PZ 3 | 200 | $36 \times 120$ | 320 | 175 |
| SB816VDE-0-100 | 3001580 | 1 | PZ 0 | 100 | $27 \times 90$ | 190 | 44 |
| SB816VDE-1-150 | 3001597 | 1 | PZ 1 | 150 | $30 \times 110$ | 250 | 79 |
| SB816VDE-2-175 | 3001603 | 1 | PZ 2 | 175 | $33 \times 110$ | 285 | 114 |

## ИЗОЛИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ

■ Отвертка с изоляцией для шестигранных гаек
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания

■ Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента

- Рабочая часть: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

■ SB: Розниная упаковка

| $\cdots$ | $\frac{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}{731415}$ | $A$ |  |  | $\stackrel{t}{4 / \mathrm{mm}^{-}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 817V-6 | 0128976 | 5 | 6 | 125 | $30 \times 100$ | 225 | 85 |
| 817V-7 | 0128983 | 5 | 7 | 125 | $33 \times 110$ | 235 | 120 |
| $817 \mathrm{~V}-8$ | 0128990 | 5 | 8 | 125 | $33 \times 110$ | 235 | 120 |
| $817 \mathrm{~V}-10$ | 0129003 | 5 | 10 | 125 | $36 \times 120$ | 245 | 145 |
| $817 \mathrm{~V}-13$ | 0129010 | 5 | 13 | 125 | $36 \times 120$ | 245 | 170 |



■ Шило

- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален
- SB: Розничная упаковка

| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | $4$ | $\varnothing$ | $\leftrightarrows$ | $\xrightarrow[44_{\mathrm{mm}}]{t}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\longrightarrow}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 814-100 | 1846572 | 10 | 6.0 | 100 | $33 \times 110$ | 210 | 79 |
| SB814-100 | 3001757 | 1 | 6.0 | 100 | $33 \times 110$ | 210 | 83 |

## 817

## PAЗВЕРТКА



- Развертка

■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
■ Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален

- SB: Розничная упаковка

| $\cdots$ |  | $4$ | $\begin{gathered} \varnothing \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\leftrightarrows{ }_{\square}$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 817-100 | 8014254 | 10 | 6.0 | 100 | $33 \times 110$ | 210 | 79 |
| SB817-100 | 3001764 | 1 | 6.0 | 100 | $33 \times 110$ | 210 | 83 |

НАБОРЫ ОТВЕРТОК


- Набор отверток 800 серии, 4 штуки
- Для винтов со шлицем и для винтов Phillips
- В картонной коробке


СЕРИЯ 800

804-6

(1) 8

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

■ Набор отверток 800 серии, 6 штук

- Для винтов со шлицем и для винтов Phillips
- В картонной коробке



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

■ Набор отверток 800 серии, 6 штук

- Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv
- В картонной коробке



## 806-6


$\square$

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 800 серии, 6 штук
- Для винтов со шлицем и для винтов Pozidriv
- В картонной коробке



## 807-5



## 808-9


(1) 3

808-10

(1) $\rightarrow \oplus$

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 800 серии, 5 штук
- Для винтов Pozidriv и TORX ${ }^{\circledR}$
- В картонной коробке



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 800 серии, 9 штук
- Для винтов со шлицем и для винтов Phillips
- В картонной коробке



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Для винтов со шлицем, Phillips, Pozidriv и TORX®
- В картонной коробке


810-5


3

## 820VDE


(1) IEctano 全

## 822VDE




## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 800 серии, 5 штук

■ Для винтов типа TORX®

- В картонной коробке


818-
T10x75, T15x100, T20x100, T25x125, T30x150


## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор изолированных отверток 800 серии, 5 штук

■ Для винтов со шлицем и для винтов Pozidriv

- В картонной коробке

| $\bigcirc$ |  | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 820VDE-5 | 3001146 | 1 | 360 |

813VDE
$3.5-100,4-100,6.5-150 \mathrm{~mm}$
816VDE
PZ1-150, PZ2-175


## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

■ Набор изолированных отверток 800 серии, 5 штук
■ Для винтов со шлицем и для винтов Phillips

- В картонной коробке

| $\bigcirc$ |  | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 822VDE-5 | 3002365 | 1 | 360 |
| $\begin{aligned} & \text { 813VDE } \\ & 3-100,4-100,5.5-125 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 815VDE } \\ & \text { PH1-150, PH2-175 } \end{aligned}$ |  |  |  |

■ Отвертка под винты со шлицем
■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной

- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ | $\frac{\frac{\downarrow}{4 m m}}{A_{m m}}$ | $\frac{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\leftrightarrows{ }_{\text {mm }}$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 190.040.075 | 4190419 | 10 | 4.0 | 0.8 | 75 | 88 | 44 |
| 190.040.100 | 4190426 | 10 | 4.0 | 0.8 | 100 | 88 | 46 |
| 190.055.100 | 4190518 | 10 | 5.5 | 1.0 | 100 | 100 | 67 |
| 190.055.125 | 4190525 | 10 | 5.5 | 1.0 | 125 | 100 | 73 |
| 190.065.125 | 4190617 | 10 | 6.5 | 1.2 | 125 | 110 | 98 |
| 190.065.150 | 4190624 | 10 | 6.5 | 1.2 | 150 | 110 | 105 |
| 190.080.150 | 4190815 | 10 | 8.0 | 1.6 | 150 | 110 | 119 |
| 190.080.175 | 4190822 | 10 | 8.0 | 1.6 | 175 | 110 | 126 |
| 190.100 .200 | 4190112 | 10 | 10.0 | 1.6 | 200 | 120 | 175 |
| 190.120.250 | 4190129 | 10 | 12.0 | 2.0 | 250 | 120 | 228 |

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

- Отвертка под винты со шлицем
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264

| $\cdots$ | $\square$ <br> 841281 | $4$ | $\frac{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{\downarrow}{4_{\mathrm{mm}}}$ |  | $\stackrel{\leftrightarrows}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 191.025.075 | 4107486 | 10 | 2.5 | 0.4 | 75 | 75 | 26 |
| 191.030.075 | 4191317 | 10 | 3.0 | 0.5 | 75 | 75 | 27 |
| 191.030.100 | 4191324 | 10 | 3.0 | 0.5 | 100 | 75 | 28 |
| 191.030.200 | 4191331 | 10 | 3.0 | 0.5 | 200 | 75 | 38 |
| 191.035.100 | 4191348 | 10 | 3.5 | 0.6 | 100 | 75 | 31 |
| 191.040.100 | 4191416 | 10 | 4.0 | 0.8 | 100 | 88 | 46 |
| 191.040.125 | 4191423 | 10 | 4.0 | 0.8 | 125 | 88 | 48 |
| 191.040.250 | 4191430 | 10 | 4.0 | 0.8 | 250 | 88 | 67 |
| 191.055.125 | 4191515 | 10 | 5.5 | 1.0 | 125 | 100 | 81 |
| 191.055.150 | 4191522 | 10 | 5.5 | 1.0 | 150 | 100 | 82 |
| 191.055 .300 | 4191539 | 10 | 5.5 | 1.0 | 300 | 100 | 113 |
| 191.065.150 | 4191614 | 10 | 6.5 | 1.2 | 150 | 110 | 111 |
| 191.065.300 | 4191621 | 10 | 6.5 | 1.2 | 300 | 110 | 153 |

- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764 / DIN 5260

| $\bigcirc$ |  | $\mathscr{F}$ | 5 | $\stackrel{\square}{\leftrightarrows}$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { ¢ }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 192.000.075 | 4192000 | 10 | PH 0 | 75 | 75 | 27 |
| 192.000.200 | 4192055 | 10 | PH 0 | 200 | 75 | 38 |
| 192.001.100 | 4192017 | 10 | PH 1 | 100 | 100 | 67 |
| 192.001.250 | 4192154 | 10 | PH 1 | 250 | 100 | 96 |
| 192.002.125 | 4192024 | 10 | PH 2 | 125 | 100 | 99 |
| 192.002.300 | 4192253 | 10 | PH 2 | 300 | 110 | 127 |
| 192.003.150 | 4192031 | 10 | PH 3 | 150 | 120 | 157 |
| 192.004.200 | 4192048 | 10 | PH 4 | 200 | 120 | 202 |

■ Отвертка под винты Pozidriv
■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии

- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764

| $\cdots$ | $\underset{841281}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\Delta$ | (3) | $\leftrightarrows \overbrace{\text { mm }}$ |  | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 193.000.075 | 4193007 | 10 | PZ 0 | 75 | 75 | 27 |
| 193.001.100 | 4193014 | 10 | PZ 1 | 100 | 100 | 67 |
| 193.002.125 | 4193021 | 10 | PZ 2 | 125 | 110 | 99 |
| 193.003.150 | 4193038 | 10 | PZ 3 | 150 | 120 | 157 |
| 193.004.200 | 4193045 | 10 | PZ 4 | 200 | 120 | 202 |

- Отвертка под винты TORX ${ }^{\circledR}$

■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной

- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| $\bigcirc$ |  |  | 3 | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { ¢ }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 194.004.075 | 4194042 | 10 | T 4 | 75 | 75 | 27 |
| 194.005.075 | 4194059 | 10 | T 5 | 75 | 75 | 27 |
| 194.006.075 | 4194066 | 10 | T6 | 75 | 75 | 27 |
| 194.007.075 | 4194073 | 10 | T 7 | 75 | 75 | 27 |
| 194.008.075 | 4194080 | 10 | T 8 | 75 | 75 | 27 |
| 194.009.075 | 4194097 | 10 | T9 | 75 | 75 | 27 |
| 194.010.075 | 4194103 | 10 | T 10 | 75 | 75 | 27 |
| 194.015.100 | 4194158 | 10 | T 15 | 100 | 88 | 46 |
| 194.020.100 | 4194202 | 10 | T 20 | 100 | 88 | 46 |
| 194.025.125 | 4194257 | 10 | T 25 | 125 | 100 | 73 |
| 194.027.125 | 4194271 | 10 | T 27 | 125 | 100 | 73 |
| 194.030.150 | 4194301 | 10 | T 30 | 150 | 110 | 105 |
| 194.040.150 | 4194400 | 10 | T 40 | 150 | 110 | 120 |

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX® TR


- Отвертка под винты типа $\mathrm{TORX}^{\circledR}$ и $\mathrm{TORX}^{\circledR}$ TR

■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии


■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| $\cdots$ | $\frac{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}{841281}$ | $\xrightarrow{H}$ | $6$ |  | $\stackrel{\leftrightarrows}{4}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 141.007.075 | 4141077 | 5 | TR 7 | 75 | 75 | 27 |
| 141.008.075 | 4141084 | 5 | TR 8 | 75 | 75 | 27 |
| 141.009.075 | 4141091 | 5 | TR 9 | 75 | 75 | 27 |
| 141.010.075 | 4141107 | 5 | TR 10 | 75 | 75 | 27 |
| 141.015.100 | 4141152 | 5 | TR 15 | 100 | 88 | 46 |
| 141.020.100 | 4141206 | 5 | TR 20 | 100 | 88 | 46 |
| 141.025.125 | 4141251 | 5 | TR 25 | 125 | 100 | 73 |
| 141.027.125 | 4141275 | 5 | TR 27 | 125 | 100 | 73 |
| 141.030.150 | 4141305 | 5 | TR 30 | 150 | 110 | 105 |
| 141.040.150 | 4141404 | 5 | TR 40 | 150 | 110 | 120 |

■ Отвертка под винты Phillips, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве

- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| $\bigcirc$ | $\\|_{84128}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\stackrel{y}{c}$ | $6$ | $\stackrel{\square}{\leftrightarrows}$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 195.001.025 | 4195001 | 10 | PH 1 | 25 | 60 | 39 |
| 195.002.025 | 4195025 | 10 | PH 2 | 25 | 60 | 43 |

## ОТВЕРТКИ С УТОЛЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ

■ Отвертка под винты со шлицем, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве

- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| 0 |  | $\triangle$ | $\frac{10}{4 m m}$ | $\frac{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | $0^{20}{ }^{\text {a }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 195.055.025 | 4107523 | 10 | 5.5 | 1.2 | 25 | 60 | 39 |  |
| 195.060.025 | 4195612 | 10 | 6.5 | 1.2 | 25 | 60 | 43 |  |

## 195

ОТВЕРТКИ С УТОЛЩЕННОЙ РУКОЯТКОЙ

- Отвертка под винты Pozidriv, утолщенного типа для работы в ограниченном пространстве
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания

■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| $\bigcirc$ |  | $\Delta$ | (3) | $\longmapsto$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { cmen }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 195.901.025 | 4195919 | 10 | PZ 1 | 25 | 60 | 39 |
| 195.902.025 | 4195926 | 10 | PZ 2 | 25 | 60 | 43 |



- Отвертка под винты с шестигранным гнездом. Шаробразное жало быстро и легко вставляется в шестигранное гнездо, что значительно экономит время
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален. Абразивная обработка жала гарантирует хороший контакт со шлицем и защиту от коррозии
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне


■ Отвертка для шестигранных гаек

- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной

■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированный, полностью закален
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| $\cdots$ |  | $\Rightarrow$ | $\mathrm{mm}^{\text {mm }}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 198.032.125 | 4198323 | 5 | 3,2 | 125 | 88 | 64 |
| 198.040.125 | 4198415 | 10 | 4.0 | 125 | 88 | 67 |
| 198.045.125 | 4198422 | 10 | 4.5 | 125 | 88 | 69 |
| 198.050.150 | 4198514 | 5 | 5.0 | 150 | 100 | 86 |
| 198.055.150 | 4198521 | 5 | 5.5 | 150 | 100 | 85 |
| 198.060.150 | 4198613 | 5 | 6.0 | 150 | 100 | 88 |
| 198.070.150 | 4198712 | 5 | 7.0 | 150 | 110 | 120 |
| 198.080.150 | 4198811 | 5 | 8.0 | 150 | 110 | 124 |
| 198.090.150 | 4198910 | 5 | 9.0 | 150 | 110 | 124 |
| 198.100.150 | 4198101 | 5 | 10.0 | 150 | 110 | 169 |
| 198.110.150 | 4198118 | 5 | 11.0 | 150 | 120 | 182 |
| 198.120.150 | 4198125 | 5 | 12.0 | 150 | 120 | 183 |
| 198.130.150 | 4198132 | 5 | 13.0 | 150 | 120 | 184 |
| 198.140.150 | 4198149 | 5 | 14.0 | 150 | 120 | 185 |

## МАГНИТНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



■ 1/4" держатель для бит
■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь

- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

- Отвертка с изоляцией под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной

■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое

- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ | $\\|_{841281\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \|\| \| \mid}^{\| \|}$ | $\mathscr{H}$ | $\frac{v_{1}}{4 m \mathrm{~m}}$ | $\stackrel{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 196.025.100 | 4107516 | 10 | 2.5 | 0.4 | 100 | 75 | 28 |
| 196.030.100 | 4196312 | 10 | 3.0 | 0.5 | 100 | 75 | 31 |
| 196.035.100 | 4196329 | 10 | 3.5 | 0.6 | 100 | 75 | 31 |
| 196.040.100 | 4196411 | 10 | 4.0 | 0.8 | 100 | 88 | 43 |
| 196.055.125 | 4196510 | 10 | 5.5 | 1.0 | 125 | 100 | 68 |
| 196.065 .150 | 4196619 | 10 | 6.5 | 1.2 | 150 | 110 | 100 |
| 196.080.175 | 4196817 | 10 | 8.0 | 1.2 | 175 | 110 | 118 |
| 196.100.200 | 4196114 | 10 | 10.0 | 1.6 | 200 | 120 | 191 |
| 196.120.200 | 4196121 | 10 | 12.0 | 2.0 | 200 | 120 | 217 |

## ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Отвертка с изоляцией под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 2380/DIN 5264
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ | $\mid$ | $\sqrt{4}$ | 3 | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢ }}{\text { mm }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 197.000.100 | 4197005 | 10 | PH 0 | 100 | 75 | 31 |
| 197.001.150 | 4197012 | 10 | PH 1 | 150 | 100 | 84 |
| 197.002.175 | 4197029 | 10 | PH 2 | 175 | 110 | 121 |
| 197.003 .200 | 4197036 | 10 | PH 3 | 200 | 120 | 190 |
| 197.004.200 | 4197043 | 10 | PH 4 | 200 | 120 | 218 |

- Отвертка с изоляцией под винты Pozidriv
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
- ISO 8764

■ Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ | $\\|_{841281}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | (4) | $\leftrightarrows{ }_{\mathrm{mm}}$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 142.000.100 | 4142098 | 10 | PZ 0 | 100 | 75 | 31 |
| 142.001.150 | 4142012 | 10 | PZ 1 | 150 | 100 | 84 |
| 142.002.175 | 4142029 | 10 | PZ 2 | 175 | 110 | 122 |
| 142.003.200 | 4142036 | 10 | PZ 3 | 200 | 120 | 190 |




■ Отвертка с изоляцией для шестигранных гаек
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания. Прекрасно передает усилие, делая работу более эффективной
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Полностью изолированный стержень

■ Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне
■ Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ | ${\underset{841281}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid} \mid}^{\mid}$ | $\Rightarrow$ | $\mathrm{mm}^{\text {m }}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢ }}{\text { ¢m }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 199.050.125 | 4108759 | 5 | 5,0 | 125 | 100 | 101 |
| 199.055.125 | 4199511 | 5 | 5.5 | 125 | 100 | 101 |
| 199.060.125 | 4199610 | 5 | 6.0 | 125 | 100 | 127 |
| 199.070.125 | 4199719 | 5 | 7.0 | 125 | 110 | 151 |
| 199.080.125 | 4199818 | 5 | 8.0 | 125 | 110 | 142 |
| 199.090.125 | 4199917 | 5 | 9.0 | 125 | 110 | 142 |
| 199.100.125 | 4199108 | 5 | 10.0 | 125 | 110 | 142 |
| 199.110.125 | 4199115 | 5 | 11.0 | 125 | 120 | 181 |
| 199.120.125 | 4199122 | 5 | 12.0 | 125 | 120 | 183 |
| 199.130.125 | 4199139 | 5 | 13.0 | 125 | 120 | 188 |

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток "Премиум", 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере




## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток "Премиум", 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 219.101 | 4219110 | 1 | 412 |
| $\begin{aligned} & 190 \\ & 6.5 \times 125,8.0 \times 150 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 191 \\ & 3.5 \times 100,4.0 \times 125,5.5 \times 150 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 192 \\ & \text { PH1 } \times 100, \mathrm{PH} 2 \times 125 \end{aligned}$ | $\theta$ |  |  |

219.102

НАБОРЫ ОТВЕРТОК



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК




## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

■ Набор отверток "Премиум", 5 штук

- Для винтов со шлицем и Phillips
- В блистере

| $\bigcirc$ | $\mid$ | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 219.109 | 4219196 | 1 | 438 |
| $\begin{aligned} & 190 \\ & 4 \times 100,6.5 \times 125 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 191 \\ & 3.5 \times 100 \end{aligned}$ | (1) - |  |  |
| $\begin{aligned} & 192 \\ & \mathrm{PH} 1 \times 100, \mathrm{PH} 2 \times 125 \end{aligned}$ |  |  |  |

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток "Премиум", 5 штук
- Для винтов типа Torx ${ }^{\circledR}$
- В блистере


194
T10, T20, T25, T30, T40
(3) 3

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток "Премиум", 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке




## НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток "Премиум", 7 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 219.001 | 4219011 | 1 | 717 |
| $\begin{aligned} & 190 \\ & 6.5 \times 125,8.0 \times 150 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 191 \\ & 3.5 \times 100,4.0 \times 125,5.5 \times 150 \end{aligned}$ | (1)$\qquad$ 0 $\square$ |  |  |
| $\begin{aligned} & 192 \\ & \text { PH1×100, PH2×125 } \end{aligned}$ |  |  |  |

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК




### 219.003

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток "Премиум", 8 штук
- Для винтов со шлицем, Phillips и Pozidriv
- В картонной коробке




## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

■ Набор отверток "Премиум", 7 штук

- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке


НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ

■ Набор отверток с изоляцией "Премиум", 7 штук
■ Для винтов со шлицем и Phillips

- В картонной коробке


$\square$
IEC 60900 亿


## НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ

■ Набор отверток с изоляцией "Премиум", 7 штук

- Для винтов со шлицем и Pozidriv
- В картонной коробке



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК С ИЗОЛЯЦИЕЙ


(1) 3 IEctasen 企
219.602



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ

■ Набор отверток с изоляцией "Премиум", 7 штук
■ Для винтов со шлицем и Pozidriv

- В картонной коробке, с чехлом на молнии для удобного хранения


|  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |



- Отвертка под винты со шлицем

■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
■ Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке

- ISO 2380/DIN 5264

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | $\stackrel{y}{c}$ | $\stackrel{+}{4}{ }^{+}$ | $\frac{ \pm}{4 m m}$ | $\stackrel{\square}{\mathrm{mm}}$ | $\stackrel{\stackrel{\text { mm }}{ }}{ }$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\square}$ | $\overline{\mathrm{g}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 613-3-75 | 0124435 | 10 | 0.5 | 3.0 | 75 | 80 | 155 | 30 |
| 613-3-100 | 0124442 | 10 | 0.5 | 3.0 | 100 | 80 | 180 | 31 |
| 613-3.5-100 | 0124459 | 10 | 0.60 | 3.5 | 100 | 80 | 180 | 33 |
| 613-4-100 | 0124466 | 10 | 0.80 | 4.0 | 100 | 80 | 180 | 37 |
| 613-4-125 | 0124473 | 10 | 0.80 | 4.0 | 125 | 80 | 205 | 41 |
| 613-5.5-125 | 0124480 | 10 | 1.0 | 5.5 | 125 | 97 | 222 | 73 |
| 613-5.5-150 | 0124497 | 10 | 1.0 | 5.5 | 150 | 97 | 247 | 78 |
| 613-6.5-150 | 0124503 | 10 | 1.20 | 6.5 | 150 | 110 | 260 | 110 |

## 615

## ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Отвертка под винты Phillips
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- ISO 8764/ DIN 5260

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ | 6 | $\leftrightarrows$ | $\xrightarrow[\text { mm }]{\text { a }}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 615-0-75 | 0124558 | 10 | PH 0 | 75 | 80 | 155 | 30 |
| 615-1-100 | 0124565 | 10 | PH 1 | 100 | 97 | 197 | 63 |
| 615-2-25 | 0124596 | 10 | PH 2 | 25 | 60 | 85 | 43 |
| 615-2-125 | 0124572 | 10 | PH 2 | 125 | 110 | 235 | 98 |
| 615-3-150 | 0124589 | 10 | PH 3 | 150 | 110 | 260 | 113 |



- Отвертка под винты Pozidriv
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания

■ Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален

- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке
- ISO 8764

| $\cdots$ | $\mid$ | 为 | (4) | $\leftrightarrows$ |  | $\stackrel{\square}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 616-0-75 | 0124510 | 10 | PZ 0 | 75 | 80 | 155 | 30 |
| 616-1-100 | 0124527 | 10 | PZ 1 | 100 | 97 | 197 | 63 |
| 616-2-125 | 0124534 | 10 | PZ 2 | 125 | 110 | 235 | 98 |
| 616-3-150 | 0124541 | 10 | PZ 3 | 150 | 110 | 260 | 113 |

ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®


- Отвертка под винты типа TORX ${ }^{\circledR}$
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | 4 | 3 | $\frac{\square}{\substack{\text { D }}}$ | $\leftrightarrows \overbrace{m m}$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { cta }}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 618-10-75 | 0124619 | 10 | T 10 | 2.72 | 75 | 80 | 155 | 30 |
| 618-15-100 | 0124626 | 10 | T 15 | 3.26 | 100 | 80 | 180 | 37 |
| 618-20-100 | 0124633 | 10 | T 20 | 3.84 | 100 | 80 | 180 | 37 |
| 618-25-125 | 0124640 | 10 | T 25 | 4.40 | 125 | 97 | 222 | 68 |
| 618-27-125 | 0124657 | 10 | T 27 | 4.96 | 125 | 97 | 222 | 68 |
| 618-30-150 | 0124664 | 10 | T 30 | 5.49 | 150 | 110 | 260 | 103 |
| 618-40-150 | 0124671 | 10 | T 40 | 6.60 | 150 | 110 | 260 | 115 |



- Шило
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке

| $\bigcirc$ | ${ }_{73141411}$ | 4 | $\varnothing$ mm |  | \%mi | $\stackrel{\square}{\square}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 614-100 | 0124688 | 10 | 6.0 | 100 | 97 | 197 | 92 |



- Развертка
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания

■ Стержень: Высококачественная сталь. Хромоникелевое покрытие, полностью закален
■ Маркировка: Размер и артикул указаны на рукоятке

| $\cdots$ |  | $\xrightarrow{4}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\varnothing}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢m }}{\text { cma }}$ | $\stackrel{\square}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 617-100 | 0124695 | 10 | 6.0 | 100 | 97 | 197 | 92 |

## ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ



- Отвертка с изоляцией под винты со шлицем
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания

- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- Стержень: Высококачественная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое
- ISO 2380/DIN 5264

■ Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\bigcirc$ |  | 4 | $\frac{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{\downarrow}{4 m m}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{4}{4}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 623-3-100 | 0128518 | 10 | 0.5 | 3.0 | 100 | 80 | 180 | 32 |
| 623-3.5-100 | 0128525 | 10 | 0.6 | 3.5 | 100 | 80 | 180 | 32 |
| 623-4-100 | 0128532 | 10 | 0.8 | 4.0 | 100 | 80 | 180 | 33 |
| 623-5.5-125 | 0128549 | 10 | 1.0 | 5.5 | 125 | 97 | 223 | 61 |
| 623-6.5-150 | 0128556 | 10 | 1.2 | 6.5 | 150 | 100 | 250 | 94 |

## ОТВЕРТКИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ

- Отвертка с изоляцией под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для подвешивания

■ Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
■ Стержень: Высококачественная сталь. Полностью изолированный стержень до жала, жало черненое

- ISO 8764 / DIN 5260
- Каждая отвертка проверяется в соответсвиями со стандартами IEC 60900

| $\cdots$ | $\mid \\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | 3 | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { cma }}$ | $\underset{m m}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 625-0-100 | 0128563 | 10 | PH 0 | 100 | 80 | 180 | 32 |
| 625-1-150 | 0128570 | 10 | PH 1 | 150 | 97 | 247 | 68 |
| 625-2-175 | 0128587 | 10 | PH 2 | 175 | 110 | 285 | 116 |

600-3


## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 600 серии, 3 штуки
- Отвертки под винты со шлицем и Phillips
- В блистере

| $\bigcirc$ | $\\|$ | $\triangle$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 600-3 | 0124787 | 1 | 210 |
| $\begin{aligned} & 613 \\ & 3 \times 100 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 611 \\ & 5.5 \times 125 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 615 \\ & \text { PH1×100 } \end{aligned}$ |  |  |  |

602-4
НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 600 серии, 4 штуки
- Отвертки под винты со шлицем и Phillips
- В блистере

(1) 4


## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 600 серии, 5 штук
- Отвертки под винты со шлицем и Phillips
- В блистере

| $\bigcirc$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 604-5 | 0124800 | 1 | 385 |
| $\begin{aligned} & 613 \\ & 3 \times 100 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 611 \\ & 4 \times 100,6.5 \times 125 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 615 \\ & \text { PH1×100, PH2×125 } \end{aligned}$ |  |  |  |

605-6
НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 600 серии, 6 штук

■ Отвертки под винты со шлицем, Pozidriv и Phillips

- В блистере

| $\bigcirc$ | $\operatorname{lin}_{731414}$ | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 605-6 | 0153770 | 1 | 445 |
| $\begin{aligned} & 613 \\ & 3 \times 75,4 \times 100 \end{aligned}$ |  |  |  |
| 615 <br> PH1x100, PH2x125 | 4 |  |  |
| 616 <br> PZ1x100, PZ2×125 | * |  |  |

606-6

(1) $\boldsymbol{\rightarrow}$

НАБОРЫ ОТВЕРТОК

■ Набор отверток 600 серии, 6 штук
■ Отвертки под винты со шлицем и Phillips

- В блистере


PH1x100, PH2x125

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

■ Набор отверток 600 серии, 6 штук

- Отвертки под винты со шлицем и Phillips
- В блистере



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК



- Набор отверток 600 серии, 6 штук

■ Отвертки под винты со шлицем и Pozidriv

- В блистере

| $\bigcirc$ |  | $\mathscr{y}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 610-6 | 0124848 | 1 | 445 |
| $\begin{aligned} & 611 \\ & 5.5 \times 100,6.5 \times 125 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 613 \\ & 3.0 \times 75,4.0 \times 100 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 616 \\ & \text { PZ1×100, PZ2x125 } \end{aligned}$ |  |  |  |

612-5


## 620-6


(1) 4 *"men

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток 600 серии, 6 штук
- Отвертки под винты TORX®
- В блистере

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\triangle$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 612-5 | 0124817 | 1 | 348 |

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор изолированных отверток 600 серии, 6 штук
- Отвертки под винты со шлицем и Phillips
- В блистере



## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ



■ Отвертка под винты со шлицем
■ Рукоятка：Деревянная рукоятка，покрытая лаком
■ Стержень：Высококачественная сталь．Хромирован．Полностью закален． Шестигранное основание под гаечный ключ для облегчения вращения．Жало черненое
■ Маркировка：Размер и артикул указаны на рукоятке
－ISO 2380／DIN 5264

| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | $\frac{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{+1}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\stackrel{\square}{\mathrm{mm}}$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\stackrel{\square}{\leftrightarrows}$ | $0^{\circ}{ }^{\circ}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9710－3．5－75 | 1785192 | 10 | 0.6 | 3.5 | 75 | 22x95 | 170 | 7 | 47 |
| 9710－5．5－100 | 1785352 | 10 | 1.0 | 5.5 | 100 | 24×100 | 200 | 8 | 67 |
| 9710－6．5－125 | 1785437 | 10 | 1.2 | 6.5 | 125 | $27 \times 110$ | 235 | 10 | 114 |
| 9710－8－150 | 1785512 | 5 | 1.2 | 8.0 | 150 | $30 \times 120$ | 270 | 13 | 174 |
| 9710－10－175 | 1785789 | 5 | 1.6 | 10.0 | 175 | $32 \times 125$ | 300 | 13 | 223 |

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ PHILLIPS®

## 药云相

－Отвертка под винты Phillips
■ Рукоятка：Деревянная рукоятка，покрытая лаком
－Стержень：Высококачественная сталь．Хромирован．Полностью закален． Шестигранное основание под гаечный ключ для облегчения вращения．Жало черненое

■ Маркировка：Размер и артикул указаны на рукоятке
－ISO 8764 ／DIN 5260

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ $731415$ | $\mathscr{H}$ | $6$ | $\stackrel{\square}{\text { mm }}$ | $\xrightarrow[4 / \mathrm{mm}^{+}]{\stackrel{\rightharpoonup}{4}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\square}$ | $\mathrm{mb}^{4}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9778－1 | 1793524 | 10 | PH 1 | 80 | $24 \times 100$ | 180 | 6 | 45 |
| 9778－2 | 1793531 | 10 | PH 2 | 110 | $27 \times 110$ | 220 | 10 | 90 |
| 9778－3 | 1793548 | 5 | PH 3 | 150 | $30 \times 120$ | 270 | 13 | 160 |

## 9778PZD

ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ POZIDRIV®

## 

■ Отвертка под винты Pozidriv
－Рукоятка：Деревянная рукоятка，покрытая лаком
■ Стержень：Высококачественная сталь．Хромирован．Полностью закален． Шестигранное основание под гаечный ключ для облегчения вращения．Жало черненое

■ Маркировка：Размер и артикул указаны на рукоятке
－Жало－DIN ISO 8764－1，ISO 8764－1

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $\Delta$ | （4） | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{4 \stackrel{m m}{m}^{2}}$ | $\xrightarrow[\text { mm }]{\longrightarrow}$ | $\mathrm{Ba}^{\text {a }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9778PZD－1 | 1823535 | 10 | PZ 1 | 80 | 24×100 | 180 | 6 | 45 |
| 9778PZD－2 | 1823542 | 10 | PZ 2 | 110 | $27 \times 110$ | 220 | 10 | 90 |

9710/S6


## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток, 6 штук
- Под винты со шлицем и Phillips
- В картонной коробке

$0.8 \times 4.5 \times 901 \times 5.5 \times 1001.2 \times 6.5 \times 1251.2 \times 8 \times 150 \mathrm{~mm}$
9778
PH $1 \times 80$ PH $2 \times 110$
(1)
$\because=\square$



## СЕРИЯ 8000/9000



■ Ударная отвертка под винты со шлицем
■ Рукоятка: Черная рукоятка из ударопрочного пластика. С ударным наболдашником


| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | $\frac{\downarrow}{4_{\mathrm{mm}}}$ | $\frac{t^{\prime \prime}}{4 m \mathrm{~mm}}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { ¢ }}$ | $\underset{\sim m}{\square}$ | (2) ${ }^{\circ}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 9715-14-250 | 3010148 | 5 | 2.5 | 14.0 | 250 | 140 | 395 | 12 | 460 |

СМЕННЫЕ СТЕРЖНИ

- Отвертка с переставным стержнем под винты со шлицем и Phillips

■ Рукоятка: Черная рукоятка из ударопрочного пластика


- Стержень: Высококачественная сталь. Жало черненое

| $\cdots$ |  | 8 | 6 | $\frac{\downarrow}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{ \pm}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | $\underset{m m}{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8052 | 1318406 | 5 | PH 2 | 1.0 | 6.0 | 80 | 110 | 190 | 90 |



## ОТВЕРТКА С ХРАПОВИКОМ



■ Реверсивная отверточная рукоятка для бит $1 / 4$ " с шестигранным гнездом

- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
- Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5

■ Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит

- Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная

| $\cdots$ | $\mid$ | $\triangle$ | - | $\leftrightarrows$ | $\underset{m m}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 808050 | 3017642 | 1 | 1/4" | 125 | 255 | 230 |

## ОТВЕРТКА С ХРАПОВИКОМ И ДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ



■ Реверсивная отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом
■ Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка

- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
■ Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5
■ Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват

■ Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная

- Долговечная диодная подсветка направленная в место крепежа для удобства работы при слабом освещении
- 3 батарейки и 2 диода.
- 808050L-SP1: запасная диодная панель + 3 батарейки

| $\cdots$ |  | 4 | - | $\leftrightarrows$ | $\underset{\text { mm }}{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 808050L | 0128075 | 1 | 1/4 | 135 | 250 | 215 |
| 808050L-SP1 | 0129218 | 1 |  |  |  |  |

## ОТВЕРТКА С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ

■ Реверсивная рукоятка пистолетного типа для бит $1 / 4$ " с шестигранным гнездом

- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
- Рукоятка поворачивается и фиксируется в положении $30^{\circ}$. Это особенно важно при работе в ограниченном пространстве
- Фиксация в положении $180^{\circ}$ для обычной работы
- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
■ Слот содержит 6 различных бит: PH 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5
- Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
- Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват
- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $A$ | - | $\stackrel{\square}{\text { mm }}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 808050P | 0128105 | 1 | 1/4 | 135 | 260 | 270 |



## 808050TS



0

| $\bigcirc$ | $\\|_{731415}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | - | $\leftrightarrows$ mm | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 808050TS | 0128099 | 1 | 1/4 | 68 | 95 | 165 |

## ОТВЕРТКА С ПИСТОЛЕТНОЙ РУКОЯТКОЙ

- Реверсивная рукоятка пистолетного типа и набор ключей с храповиком

■ Легкий пластиковый кейс со скругленными углами
■ Содержит 25 предметов
■ 1 шт Реверсивная рукоятка пистолетного типа с фиксированным держателем для бит

- 6 шт 25 мм 1/4" биты в слоте: PH1, PH2, PZ1, PZ2, шлиц 4.5, шлиц 5.5
- 3 шт Накидные ключи с храповиком: $8 \times 10-9 \times 11$ мм, $12 \times 14-13 \times 15$ мм и $16 \times 17-18 \times 19$ мм

■ 1 шт $1 / 4$ " $\times 1 / 4$ " Переходник для торцевых головок

- 1 шт $1 / 4$ " Переходник для бит 10 мм
- 13 шт 25 мм 1/4" Биты: 2 пластиковых слота включают: PH3, PZ3, SL 6.5, HEX3, HEX 4, HEX5, T-10, T-15, T-20, T-25, T-27, T-30, T-40

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $\mathscr{H}$ | $\prod_{s m}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 808050P-25 | 0165179 | 1 | $285 \times 158 \times 70$ | 1400 |

ОТВЕРТКА С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ

- 1/4" Реверсивный держатель для бит с Т-образной рукояткой утолщенного типа

■ Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка
■ Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит

- Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная


## 808050S


$\square$

ОТВЕРТКА С ТОЛСТОЙ РУКОЯТКОЙ

■ 1/4" Реверсивный держатель для бит с рукояткой утолщенного типа

- Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка

■ Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
■ Мягкий ход храповика позволяющий устанавливать три позиции храпового механизма: вперед, назад и нейтральная

| $\cdots$ |  | $A$ | - | $\leftrightarrows$ mm | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 808050S | 0128082 | 1 | 1/4 | 68 | 95 | 135 |

808050S-


## ОТВЕРТКА С ТОЛСТОЙ РУКОЯТКОЙ

■ 1/4" Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и набор торцевых головок
■ Легкий футляр со скругленными углами

- Съемный присоединительный квадрат
- 808050S-18

■ 1 шт. Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и съемным присоединительным квадратом
■ 8 шт. S2 Фосфатированные биты следующих размеров:
PH1, PH2, PZ1, PZ2, T15, T20, SL 4, HEX 3

- 1 шт. $1 / 4 " x^{\prime 1} /{ }^{\prime \prime}$ " Переходник
$\square 1$ шт. $1 / 4$ " квардрат $x \frac{1}{4}$ " шестигранник переходник для бит 50 мм
■ 1 шт. $1 / 4$ " квардрат $\times 1 / 4$ " квардрат гибкий переходник для торцевых головок 150 мм
- 1 шт. $1 / 4 "$ " $^{1} / 4$ " переходник для бит
- 5 шт $1 / 4$ " торцевые головки следующих размеров: $4,5,6,7,8$ мм.
- 808050S-22

■ 1 шт. Реверсивный держатель для бит с утолщенной рукояткой и съемным присоединительным квадратом

- 17 шт. S2 Фосфатированные биты следующих размеров: PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, SL 4, SL 5, SL 5.5, SL 6.5, SL 1/4"
- 1 шт. $1 / 4$ " $x^{1 / 4 "}$ " Переходник

■ 1 шт. ¼" квардрат $x 1 / 4 "$ шестигранник переходник для бит 50 мм

- 1 шт. $1 / 4$ " квардрат $x 1 / 4 "$ квардрат гибкий переходник для торцевых головок 150 мм
- 1 шт. ¼" $x^{1 ⁄ 2 "}$ " переходник для бит

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $\mathscr{y}$ | $\prod_{-\infty m}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 808050S-18 | 0128921 | 1 | $195 \times 130 \times 46$ | 530 |
| 808050S-22 | 0128938 | 1 | $195 \times 130 \times 46$ | 530 |

## ДЕРЖАВКА ДЛЯ ОТВЕРТОЧНЫХ ВСТАВОК

■ Отверточная рукоятка для бит 1/4" с шестигранным гнездом
■ Рукоятка: 3-компонентная текстурированная рукоятка

- Встроенный в рукоятку слот для хранения бит с фиксирующей кнопкой для быстрого доступа
- Слот содержит 6 различных бит:
- 808050А: РН 1, PH 2, PZ 1, PZ 2, прямой шлиц 4,5 и 5,5 - 808050TORX: T10, T15, T20, T25, T30, T40

■ Магнитный держатель предотвращает произвольное выпадение бит
■ Рукоятка обеспечивает безопасный и удобный захват

| $\bigcirc$ |  | 4 | - | $\leftrightarrows$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 808050A | 0127306 | 1 | 1/4 | 115 | 230 | 150 |
| 808050TORX | 0127313 | 1 | 1/4 | 115 | 230 | 150 |

- Прецизионная отвертка для винтов со шлицем
- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка. Поворотная головка не требует отнятия отвертки от шлица во время работы
- Система цветовой диференциации позволяет быстро идентифицировать инструмент

■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален

- Точная машинная обработка жала отвертки позволяет ей точно прилегать к шлицу
- Маркировка: Размер и номер партии указан на стержне

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $4$ | $\frac{\downarrow}{4_{\mathrm{mm}}}$ | $\frac{\downarrow}{4 m \mathrm{~mm}}$ | $\stackrel{\square}{\square}$ | $\stackrel{4}{4}$ | $\xrightarrow[\sim m m]{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 700-1-50 | 3017673 | 5 | 0.18 | 1 | 50 | 87 | 137 | 20 |
| 700-1.2-50 | 3017680 | 5 | 0.20 | 1.2 | 50 | 87 | 137 | 20 |
| 700-1.5-50 | 3017697 | 5 | 0.25 | 1.5 | 50 | 87 | 137 | 20 |
| 700-1.8-50 | 3017703 | 5 | 0.30 | 1.8 | 50 | 87 | 137 | 20 |
| 700-2-50 | 3017710 | 5 | 0.40 | 2 | 50 | 87 | 137 | 20 |
| 700-2-75 | 3017727 | 5 | 0.40 | 2 | 75 | 87 | 162 | 22 |
| 700-2.5-50 | 3017741 | 5 | 0.40 | 2.5 | 50 | 87 | 137 | 22 |
| 700-2.5-100 | 3017758 | 5 | 0.40 | 2.5 | 100 | 87 | 187 | 23 |
| 700-3-50 | 3017765 | 5 | 0.50 | 3 | 50 | 87 | 137 | 23 |
| 700-3-100 | 3017772 | 5 | 0.50 | 3 | 100 | 87 | 187 | 24 |
| 700-3-200 | 3017789 | 5 | 0.50 | 3 | 200 | 87 | 287 | 39 |
| 700-3.5-75 | 3017796 | 5 | 0.60 | 3.5 | 75 | 87 | 162 | 26 |
| 700-4-75 | 3017802 | 5 | 0.80 | 4 | 75 | 87 | 162 | 29 |
| 700-4-250 | 3017819 | 5 | 0.80 | 4 | 250 | 87 | 337 | 61 |

■ Прецизионная отвертка для винтов Phillips
■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка. Поворотная головка не требует отнятия отвертки от шлица во время работы

- Система цветовой диференциации позволяет быстро идентифицировать инструмент

■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален

■ Точная машинная обработка жала отвертки позволяет ей точно прилегать к шлицу

- Маркировка: Размер и номер партии указан на стержне

| $\cdots$ |  | $\triangle$ | $3$ | $\stackrel{\square}{\text { ¢m }}$ | $\stackrel{\text { ¢ }}{\text { mm }}$ | $\stackrel{\square}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 701-00-50 | 3017833 | 5 | PH 00 | 50 | 87 | 137 | 20 |
| 701-0-50 | 3017840 | 5 | PH 0 | 50 | 87 | 137 | 23 |
| 701-0-200 | 3017857 | 5 | PH 0 | 200 | 87 | 287 | 39 |
| 701-1-75 | 3017864 | 5 | PH 1 | 75 | 87 | 162 | 29 |
| 701-1-250 | 3017871 | 5 | PH 1 | 250 | 87 | 337 | 61 |

- Прецизионная отвертка для винтов Pozidriv

■ Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка. Поворотная головка не требует отнятия отвертки от шлица во время работы

- Система цветовой диференциации позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален

■ Точная машинная обработка жала отвертки позволяет ей точно прилегать к шлицу
■ Маркировка: Размер и номер партии указан на стержне

| $\cdots$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | $\xrightarrow{4}$ | (\%) | $\stackrel{\square}{\text { mm }}$ | $\stackrel{+}{44 \mathrm{~mm}}$ | $\xrightarrow[\text { ¢m }]{\longrightarrow}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 702-0-50 | 3017888 | 5 | PZ 0 | 50 | 87 | 137 | 23 |
| 702-1-75 | 3017895 | 5 | PZ 1 | 75 | 87 | 162 | 29 |

## ОТВЕРТКИ ПОД ВИНТЫ TORX®

■ Прецизионная отвертка для винтов TORX®

- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка. Поворотная головка не требует отнятия отвертки от шлица во время работы

■ Система цветовой диференциации позволяет быстро идентифицировать инструмент

- Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален
■ Точная машинная обработка жала отвертки позволяет ей точно прилегать к шлицу
- Маркировка: Размер и номер партии указан на стержне

| $\bigcirc$ |  | $\triangle$ | 3 | $\frac{\square}{\substack{\text { m }}}$ | $\mapsto$ |  | $\underset{\sim m}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 703-4-50 | 3017901 | 5 | T 4 | 1,30 | 50 | 87 | 137 | 21 |
| 703-5-50 | 3017918 | 5 | T 5 | 1,37 | 50 | 87 | 137 | 21 |
| 703-6-50 | 3017925 | 5 | T6 | 1,65 | 50 | 87 | 137 | 21 |
| 703-7-50 | 3017932 | 5 | T 7 | 1,97 | 50 | 87 | 137 | 21 |
| 703-8-50 | 3017949 | 5 | T8 | 2,30 | 50 | 87 | 137 | 23 |
| 703-9-50 | 3017956 | 5 | T9 | 2,48 | 50 | 87 | 137 | 23 |
| 703-10-50 | 3017963 | 5 | T 10 | 2,72 | 50 | 87 | 137 | 23 |
| 703-15-75 | 3017970 | 5 | T 15 | 3,26 | 75 | 87 | 162 | 30 |
| 703-20-75 | 3017987 | 5 | T 20 | 3,84 | 75 | 87 | 162 | 30 |

## 704

## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

■ Прецизионная отвертка для винтов с шестигранным гнездом

- Рукоятка: Двухкомпонентная рукоятка. Поворотная головка не требует отнятия отвертки от шлица во время работы

■ Система цветовой диференциации позволяет быстро идентифицировать инструмент
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Хромированное покрытие, полностью закален

- Точная машинная обработка жала отвертки позволяет ей точно прилегать к шлицу
- Маркировка: Размер и номер партии указан на стержне

| $\bigcirc$ |  | 4 | mm | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{+}{4 \stackrel{\text { mm }}{ }}$ | $\xrightarrow[\square]{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 704-1.5-50 | 3017994 | 5 | 1.5 | 50 | 87 | 137 | 21 |
| 704-2-50 | 3018007 | 5 | 2 | 50 | 87 | 137 | 21 |
| 704-2.5-50 | 3018014 | 5 | 2.5 | 50 | 87 | 137 | 21 |
| 704-3-75 | 3018021 | 5 | 3 | 75 | 87 | 162 | 26 |
| 704Z-3/32 | 0137428 | 5 | 3/32 | 75 | 87 | 162 | 26 |



706-2


706-3

(1)


## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор прецизионных отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

| $\cdots$ |  | $\triangle$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 706-1 | 3018045 | 1 | 240 |
| $\begin{aligned} & 700 \\ & 1.5 \times 50,2.0 \times 50,2.5 \times 50,3.0 \times 50 \end{aligned}$ | (1) - - |  |  |
| $\begin{aligned} & 701 \\ & \text { PH0x50, PH1×75 } \end{aligned}$ |  |  |  |

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор прецизионных отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем и Phillips
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор прецизионных отверток, 6 штук
- Для винтов со шлицем
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

| $\cdots$ |  | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 706-3 | 3018069 | 1 | 222 |

$1.0 \times 50,1.2 \times 50,1.5 \times 50,1.8 \times 50,2.0 \times 50,2.5 \times 50$
(1)

706-4


706-5


## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

■ Набор прецизионных отверток, 7 штук

- Для винтов Phillips и TORX®

■ В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

| $\bigcirc$ |  | 8 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 706-4 | 3018076 | 1 | 350 |
| $\begin{aligned} & 700 \\ & 1.5 \times 50,2.5 \times 50,3.5 \times 75 \end{aligned}$ | (1) - - |  |  |
| $\begin{aligned} & 701 \\ & \text { PH0×50, PH1×75 } \end{aligned}$ | $\theta-4$ |  |  |
| $\begin{aligned} & 703 \\ & \mathrm{~T} 6 \times 50, \mathrm{~T} 8 \times 50 \end{aligned}$ | $3$ |  |  |

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

■ Набор прецизионных отверток, 24 штуки

- Для винтов со шлицем, внутренним шестигранником, Phillips, Pozidriv и TORX®
- В пластиковом футляре с отверстием для подвешивания

$\mathrm{H} 1.5 \times 50, \mathrm{H} 2 \times 50, \mathrm{H} 2.5 \times 50, \mathrm{H} 3 \times 75$


## ОТВЕРТКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННИКИ

## ОТВЕРТКА ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

■ Прецизионная отвертка под винты со шлицем

- Рукоятка: Тонкая, конической формы. Противоударная

- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален. Жало черненое
■ Стержень защищен пластиком по всей длине
- ISO 2380-1A

| 3 | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\stackrel{y}{4}$ | $\stackrel{\star}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{11}{4 m m}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{+}{4+\mathrm{mm}}$ | $\underset{\text { mm }}{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 73721-2-63 | 1398668 | 10 | 0.4 | 2.0 | 63 | $13 \times 80$ | 143 | 10 |
| 73721-2.5-75 | 1399047 | 10 | 0.4 | 2.5 | 75 | $13 \times 80$ | 155 | 13 |
| 73721-3-80 | 1341602 | 10 | 0.5 | 3.0 | 80 | $13 \times 80$ | 165 | 27 |



- Отвертка с Т-образной рукояткой под винты с шестигранным гнездом
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален. Жало черненое
- Длинный стержень позволяет чувствовать крутящий момент и обеспечивает удобство при работе в труднодоступных местах
- Короткий стержень в рукоятке используется для передачи большого крутящего момента, а также для работы в ограниченном пространстве
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ |  | $\square_{\text {mm }}$ | $\leftrightarrows$ | $\rightarrow$ | $\sim_{\Delta \rightarrow 1}^{\infty}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 900T-020-100 | 3018106 | 5 | 2 | 150 | 103 | $50 \times 85$ | 23 |
| 900T-025-100 | 3018113 | 5 | 2.5 | 150 | 103 | $50 \times 85$ | 25 |
| 900T-030-100 | 3018120 | 5 | 3 | 150 | 103 | 50x85 | 28 |
| 900T-040-150 | 3018137 | 5 | 4 | 188 | 136 | 50x85 | 48 |
| 900T-050-150 | 3018144 | 5 | 5 | 195 | 136 | 60x105 | 59 |
| 900T-060-200 | 3018151 | 5 | 6 | 245 | 185 | 60x105 | 73 |
| 900T-080-200 | 3018168 | 5 | 8 | 245 | 185 | 60x105 | 150 |
| 900T-100-200 | 3018175 | 5 | 10 | 245 | 185 | 60×105 | 210 |

## TORX ${ }^{\circledR}$

- Отвертка с T-образной рукояткой под винты TORX®
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален. Жало черненое
- Длинный стержень позволяет чувствовать крутящий момент и обеспечивает удобство при работе в труднодоступных местах
- Короткий стержень в рукоятке используется для передачи большого крутящего момента, а также для работы в ограниченном пространстве
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне

| $\bigcirc$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $8$ | 3 | $\xrightarrow[\substack { \text { ¢ } \\ \begin{subarray}{c}{\text { mm }{ \text { ¢ } \\ \begin{subarray} { c } { \text { mm } } }\end{subarray}]{\substack{\text { chen }}}$ | $\square$ | $\ldots$ | $-\int_{\Delta \rightarrow 1}^{i}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 901T-006-100 | 3018182 | 5 | T 6 | 1,65 | 153 | 103 | $50 \times 85$ | 37 |
| 901T-007-100 | 3018199 | 5 | T 7 | 1,97 | 153 | 103 | 50x85 | 37 |
| 901T-008-100 | 3018205 | 5 | T8 | 2,30 | 153 | 103 | $50 \times 85$ | 37 |
| 901T-009-100 | 3018212 | 5 | T9 | 2,48 | 153 | 103 | $50 \times 85$ | 37 |
| 901T-010-100 | 3018229 | 5 | T 10 | 2,72 | 153 | 103 | $50 \times 85$ | 37 |
| 901T-015-150 | 3018236 | 5 | T 15 | 3,26 | 186 | 136 | $50 \times 85$ | 42 |
| 901T-020-150 | 3018243 | 5 | T 20 | 3,84 | 186 | 136 | $50 \times 85$ | 42 |
| 901T-025-150 | 3018250 | 5 | T 25 | 4,40 | 196 | 136 | $60 \times 105$ | 49 |
| 901T-027-150 | 3018267 | 5 | T 27 | 4,96 | 196 | 136 | $60 \times 105$ | 52 |
| 901T-030-200 | 3018274 | 5 | T 30 | 5,49 | 245 | 185 | $60 \times 105$ | 61 |
| 901T-040-200 | 3018281 | 5 | T 40 | 6,60 | 245 | 185 | $60 \times 105$ | 135 |
| 901T-045-200 | 3018298 | 5 | T 45 | 7,70 | 245 | 185 | $60 \times 105$ | 135 |
| 901T-050-200 | 3018304 | 5 | T 50 | 8,79 | 245 | 185 | 60x105 | 139 |

## ШЕСТИГРАННЫЕ ГАЙКИ



- Отвертка для гаек с Т-образной рукояткой
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален
- Маркировка: Размер и артикул указаны на стержне


## O

| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | $\mathrm{mm}^{\text {m }}$ | $\square$ | $\rightarrow 0$ | $\oiiint_{A}^{\infty}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 902T-050-150 | 3018311 | 5 | 5 | 186 | 136 | $50 \times 85$ | 77 |
| 902T-055-150 | 3018328 | 5 | 5.5 | 186 | 136 | $50 \times 85$ | 77 |
| 902T-060-150 | 3018335 | 5 | 6 | 186 | 136 | $50 \times 85$ | 77 |
| 902T-070-175 | 3018342 | 5 | 7 | 220 | 160 | 60x105 | 77 |
| 902T-080-175 | 3018359 | 5 | 8 | 220 | 160 | 60x105 | 112 |
| 902T-090-175 | 3018366 | 5 | 9 | 220 | 160 | 60x105 | 98 |
| 902T-100-175 | 3018373 | 5 | 10 | 220 | 160 | 60x105 | 155 |
| 902T-110-175 | 3018380 | 5 | 11 | 220 | 160 | 60x105 | 155 |
| 902T-120-175 | 3018397 | 5 | 12 | 220 | 160 | 60x105 | 155 |
| 902T-130-175 | 3018403 | 5 | 13 | 220 | 160 | 60x105 | 155 |

## ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ БИТ



- 1/4" держатель для бит с Т-образной рукояткой
- Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален
■ Маркировка: Артикул указан на стержне
O

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | 4 | mm | $\square$ | $\rightarrow$ | Comen | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 904T-060-150 | 3019837 | 5 | 1/4" | 180 | 120 | $60 \times 105$ | 125 |

## ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК



- $1 / 4$ " держатель торцевых головок с Т-образной рукояткой

■ Рукоятка: Двухкомпонентная мягкая рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ Стержень: Высококачественная сталь. Хромирован и полностью закален

- Маркировка: Артикул указан на стержне

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | 4 | $\square_{\mathrm{mm}}^{\square}$ | $\square$ | $\rightarrow 0$ | -II | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 905T-060-100 | 3019844 | 5 | $1 / 4 "$ | 100 | 60 | $60 \times 105$ | 90 |

903T-1


0

903T-2


903T-3


0

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток с Т-образной рукояткой, 6 штук

■ Под винты с шестигранным гнездом

- В блистере



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток с Т-образной рукояткой, 6 штук
- Под винты TORX®
- В блистере


НАБОРЫ ОТВЕРТОК

- Набор отверток для гаек с Т-образной рукояткой, 6 штук
- В блистере



■ Тестер напряжения на 150-250 вольт
■ Рукоятка: Прозрачный пластик, протвоударная
■ Стержень: Высококачественная сталь, хромоникелевое покрытие. Полностью закален, с изоляцей по всей длине

- Соответствует стандарту DIN VDE 0680/6 (маркировка GS)

■ Использование: Для тестирования необходимо кончиком отвертки дотронуться до проводника и поместить палец на контактный электрод на верхнем конце пластмассовой ручки. Если проводник под напряжением, в ручке появляется свечение
. Модель 806-1-3: автомобильный тестер на 6-24 вольт

| $\bigcirc$ |  | $\mathscr{F}$ | $\stackrel{\downarrow}{4 m \mathrm{~mm}}$ | $\frac{\downarrow}{4 m \mathrm{l}}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { m }}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 806-1-1 | 8003760 | 6 | 0.6 | 3.0 | 65 | 75 | 140 | 30 |
| 806-1-2 | 0183258 | 6 | - | 3.5 | 100 | 90 | 190 | 29 |
| 806-1-3 | 0183265 | 6 | - | 3 | 45 | 75 | 120 | 22 |

## ТЕСТЕР НАПРЯЖЕНИЯ

- Тестер напряжения до 250 вольт
- Рукоятка: Прозрачный пластик, протвоударная. Световой индикатор внутри. Металлическая клипса

■ Стержень: Высококачественная сталь, полностью закален. Хромированный. Жало черненое

■ Соответствует стандарту DIN VDE 0680/6 (маркировка GS)
■ Использование: Для тестирования необходимо кончиком отвертки дотронуться до проводника и поместить палец на контактный электрод на верхнем конце пластмассовой ручки. Если проводник под напряжением, в ручке появляется свечение

| $\cdots$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | ${ }^{*}{ }^{*} \mathrm{~mm}$ | $\frac{1 /}{4 m m}$ | $\leftrightarrows$ |  | $\underset{\sim m}{\leftrightarrows}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8045LVDE | 1509163 | 10 | 0.5 | 3.5 | 42 | $16 \times 90$ | 134 | 28 |

## ТЕСТЕР НАПРЯЖЕНИЯ

■ Тестер напряжения до 250 вольт
■ Рукоятка: Прозрачный пластик, протвоударная.

- Стержень: Высококачественная сталь, полностью закален. С изоляцией. Жало черненое

■ Соответствует стандарту DIN VDE 0680/6 (маркировка GS)
■ Использование: Для тестирования необходимо кончиком отвертки дотронуться до проводника и поместить палец на контактный электрод на верхнем конце пластмассовой ручки. Если проводник под напряжением, в ручке появляется свечение

| $\infty$ | ${ }_{7314141512}$ | $\stackrel{y}{4}$ | ${ }_{*}^{*}{ }_{\text {m }}$ |  |  | $\stackrel{+}{4 \overbrace{\text { mm }}}$ |  | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8045VD | 131725 | 10 | 0.5 | 3.5 | 77 | $14 \times 92$ | 170 |  |

ОТВЕРТКИ СО СМЕННЫМ СТЕРЖНЕМ


■ Отвертка со съемным двусторонним стержнем
■ Рукоятка: Противоударный пластик
■ Стержень: Высококачественная легированная сталь. Никелированое покрытие


| 0 | $\\|_{841281}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | $\stackrel{\downarrow}{*}$ | $\frac{t^{\prime}}{4 m m}$ | 3 | $\underset{\sim m}{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1019 | 4010199 | 10 | 1,2 | 6 | PH 2 | 156 | 26 |
| 1067 | 4010670 | 10 | 0,8 | 4,5 | PH 1 | 120 | 30 |
| 13561 | 4135618 | 10 | 1,2 | 6,0 | PH 2 | 156 | 48 |

6 ОТВЕРТКИ СО СМЕННЫМ СТЕРЖНЕМ


■ Набор сменных двусторонних стержней для отверток, 6 штук
■ Размеры: PH-0, PH-1, PH-2; прямой шлиц 3,5-5,0-6,5
■ В пластиковом чехле с подвесом

| $\cdots$ | $\left.\right\|_{841281} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | $⿻$ | 5 | (1) | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6 | 4220048 | 1 | PH | 3,5-5,0-6 | 250 |



- Развертка
- Рукоятка: Ударная рукоятка с металлической насадкой с торца

■ Стержень: Высококачественная сталь

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\varnothing}$ | $\leftrightarrows \overbrace{\text { mm }}$ | $\stackrel{t}{4 \overbrace{\mathrm{~mm}}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\longrightarrow}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2252 | 1062224 | 1 | 7 | 95 | $27 \times 13$ | 230 |  |



## УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАМАГНИЧИВАНИЯ И РАЗМАГНИЧИВАНИЯ

- Для намагничивания и размагничивания рабочих частей отверток, пинцетов и других инструментов, изготовленных из стали
- Изготовлен из особо прочной пластмассы

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{y}$ |  | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| M780 | 1826215 | 1 | $50 \times 52 \times 29$ | 95 |



## BKE850901



## НАБОР ВЕЛОСИПЕДИСТА

- Складной набор инструмента для велосипедистов

■ Металлический корпус. Синтетический чехол с возможностью крепления на ремне
■ Включает 17 необходимых инструментов головки $1 / 4$ ", 8, 9, 10 мм
■ присоединительный квадрат 1/4"
■ отвертки $0.8 \times 5.0, \mathrm{PH} 2$, шестигранники $2,2.5,3,4,5,6,8$
■ накидные ключи $9,13,14$ мм

- спицевой ключ

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{F}$ | 雨 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BKE850901 | 3013446 | 10 | $35 \times 200 \times 170$ | 315 |

## ХРОМИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ МЕТРИЧЕСКИХ PA3MEPOB



■ Отверточный ключ под винты с шестигранным гнездом метрических размеров
■ Высококачественная сталь，полностью закален
■ Черное оксидирование до 3 мм включительно， 3.5 мм и более хромоникелевое покрытие
■ Размер указан на рукоятке，что облегчает идентификацию
－Соответствует стандарту ISO 2936

| $\bigcirc$ |  | $⿻ 上 丨$ | $0_{m}$ | $\begin{gathered} \mathrm{a} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{b} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1997M－1．5 | 1302054 | 10 | 1.5 | 16 | 47 | 1 |
| 1997M－2 | 1059262 | 10 | 2 | 18 | 52 | 1 |
| 1997M－2．5 | 1059279 | 10 | 2.5 | 21 | 59 | 3 |
| 1997M－3 | 1059286 | 10 | 3 | 23 | 66 | 4 |
| 1997M－3．5 | 1302078 | 10 | 3.5 | 26 | 70 | 6 |
| 1997M－4 | 1059293 | 10 | 4 | 29 | 74 | 10 |
| 1997M－4．5 | 1302085 | 10 | 4.5 | 31 | 80 | 15 |
| 1997M－5 | 1059309 | 10 | 5 | 33 | 85 | 17 |
| 1997M－6 | 1059316 | 10 | 6 | 38 | 96 | 30 |
| 1997M－7 | 1059323 | 10 | 7 | 41 | 102 | 45 |
| 1997M－8 | 1059330 | 10 | 8 | 44 | 108 | 65 |
| 1997M－9 | 1059347 | 10 | 9 | 47 | 114 | 90 |
| 1997M－10 | 1059354 | 10 | 10 | 50 | 122 | 115 |
| 1997M－11 | 1059361 | 10 | 11 | 53 | 129 | 150 |
| 1997M－12 | 1059378 | 5 | 12 | 57 | 137 | 190 |
| 1997M－14 | 1059385 | 5 | 14 | 70 | 154 | 250 |
| 1997M－16 | 1059392 | 1 | 16 | 73 | 168 | 375 |
| 1997M－17 | 1059408 | 1 | 17 | 80 | 177 | 508 |
| 1997M－19 | 1059415 | 1 | 19 | 89 | 199 | 690 |

1997M／T


НАБОРЫ ХРОМИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

■ Набор хромированных шестигранников，метрических размеров
■ В пластиковом чехле
■ Размер указан на верхней части чехла，что облегчает идентификацию


ИЗОГНУТЫЕ/ШЕСТИГРАННЫЕ ОТВЕРТКИ

## НАБОРЫ ХРОМИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

■ Набор шестигранников метрических размеров, 9 штук. Хромированные


- Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента

■ Отверстие для подвешивания

| $\cdots$ | $\frac{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}{731415}$ | $4$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9778 | 0123780 | 1 | 305 |
| $\begin{aligned} & \mathrm{BE}-9778 \\ & 1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |

## ОЦИНКОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ МЕТРИЧЕСКИХ

 РАЗМЕРОВ

- Набор отверточных ключей под винты с шестигранным гнездом метрических размеров, 7 штук
- Раскладные, в металлическом корпусе

| $\cdots$ |  | 4 | - | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1999M/7H | 1801076 | 1 | $2.5,3,4,5,6,8,10$ | 380 |

НИКЕЛИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ МЕТРИЧЕСКИХ PAЗMEPOB


■ Отверточный ключ под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
■ Высококачественная сталь, полностью закален
■ Никелированное покрытие
■ Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента

- ISO 2936

| $\cdots$ |  | $\mathscr{F}$ | mm | $\begin{gathered} \mathrm{a} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~b}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1998M-1.5 | 0185719 | 1 | 1.5 | 15 | 47 | 1 |
| 1998M-2 | 0185726 | 10 | 2 | 18 | 52 | 1 |
| 1998M-2.5 | 0185733 | 1 | 2.5 | 21 | 59 | 3 |
| 1998M-3 | 0185740 | 1 | 3.0 | 23 | 66 | 4 |
| 1998M-4 | 0185757 | 1 | 4.0 | 29 | 74 | 10 |
| 1998M-5 | 0185764 | 1 | 5.0 | 33 | 85 | 18 |
| 1998M-6 | 0185863 | 1 | 6.0 | 38 | 96 | 29 |
| 1998M-7 | 0185771 | 1 | 7.0 | 41 | 102 | 41 |
| 1998M-8 | 0185788 | 1 | 8.0 | 44 | 108 | 57 |
| 1998M-9 | 0185795 | 1 | 9.0 | 47 | 114 | 76 |
| 1998M-10 | 0185801 | 1 | 10 | 50 | 122 | 100 |
| 1998M-12 | 0185818 | 1 | 12.0 | 57 | 137 | 163 |
| 1998M-14 | 0185825 | 1 | 14.0 | 70 | 154 | 253 |
| 1998M-17 | 0185832 | 1 | 17.0 | 80 | 177 | 427 |
| 1998M-19 | 0185849 | 1 | 19.0 | 89 | 199 | 600 |
| 1998M-22 | 0185856 | 1 | 22.0 | 102 | 222 | 910 |

1998M/


НАБОРЫ НИКЕЛИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор шестигранников метрических размеров, никелированных

■ Пластиковый чехол с указанием размеров позволяет быстро выбрать необходимый ключ

- Отверстие для подвешивания

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\Rightarrow$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1998M/6T | 0186204 | 1 | 76 |
| 1998M/8T | 0186211 | 1 | 180 |
| 1998M/10T | 0186228 | 1 | 380 |
| 1998M/11T | 0186235 | 1 | 570 |
| 1998M/15T | 0186242 | 1 | 2920 |
| 1998M/6T <br> $2,2.5,3,4,5,6 \mathrm{~mm}$ |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 1998M/8T } \\ & 2,2.5,3,4,5,6,7,8 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 1998M/10T } \\ & 2,2.5,3,4,5,6,7,8,9,10 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 1998M/11T } \\ & 2,2.5,3,4,5,6,7,8,9,10,12 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |
| 1998M/15T $2,2.5,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14 \text {, }$ |  |  |  |

ИЗОГНУТЫЕ/ШЕСТИГРАННЫЕ ОТВЕРТКИ

## НАБОРЫ НИКЕЛИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

■ Набор шестигранников метрических размеров, 9 штук. Никелиованные
■ Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи

- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента

■ Отверстие для подвешивания

| $\bigcirc$ | $\mid \\|_{731415}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\triangle$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9878 | 0186259 | 1 | 305 |
| $\begin{aligned} & \text { BE-9878 } \\ & 1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |

1998M/8R

## НАБОРЫ НИКЕЛИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ



■ Набор шестигранников метрических размеров, 8 штук. Никелиованные

- На кольце



## 1995M



## ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ МЕТРИЧЕСКИХ PAЗMEPOB

■ Отверточный ключ под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
■ Высококачественная сталь, полностью закален
■ Оксидированное покрытие
■ Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента

- ISO 2936

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\Rightarrow$ | ${ }_{\text {mm }}$ | $\begin{gathered} \mathrm{a} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\mathrm{b}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1995M-1.5 | 0122158 | 10 | 1.5 | 15 | 47 | 1 |
| 1995M-2 | 0122745 | 10 | 2.0 | 18 | 52 | 2 |
| 1995M-2,5 | 0122752 | 10 | 2.5 | 21 | 59 | 3 |
| 1995M-3 | 0122769 | 10 | 3.0 | 23 | 66 | 5 |
| 1995M-4 | 0122776 | 10 | 4.0 | 29 | 74 | 10 |
| 1995M-5 | 0122790 | 10 | 5.0 | 33 | 85 | 13 |
| 1995M-6 | 0122813 | 10 | 6.0 | 38 | 96 | 29 |
| 1995M-7 | 0122837 | 10 | 7.0 | 41 | 102 | 41 |
| 1995M-8 | 0122851 | 10 | 8.0 | 44 | 108 | 57 |
| 1995M-9 | 0122875 | 10 | 9.0 | 47 | 114 | 76 |
| 1995M-10 | 0122912 | 10 | 10 | 50 | 122 | 100 |
| 1995M-12 | 0122943 | 10 | 12 | 57 | 137 | 163 |
| 1995M-14 | 0122967 | 10 | 14 | 70 | 154 | 253 |
| 1995M-17 | 0122974 | 10 | 17 | 80 | 177 | 427 |
| 1995M-19 | 0122981 | 10 | 19 | 89 | 199 | 600 |
| 1995M-22 | 0122998 | 10 | 22 | 102 | 222 | 910 |

ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ С УДЛИНЕННОЙ РУКОЯТКОЙ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

■ Отверточный ключ под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
■ Высококачественная сталь, полностью закален

- Оксидированное покрытие
- Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента
- ISO 2936

| $\cdots$ |  | $\Rightarrow$ |  | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{a}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{b} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1995LM-1.5 | 0122172 | 10 | 1.5 | 15 | 91 | 1 |
| 1995LM-2 | 0122189 | 10 | 2 | 18 | 102 | 3 |
| 1995LM-2,5 | 0123162 | 10 | 2.5 | 21 | 114 | 5 |
| 1995LM-3 | 0123179 | 10 | 3.0 | 23 | 129 | 8 |
| 1995LM-4 | 0123186 | 10 | 4.0 | 29 | 144 | 17 |
| 1995LM-5 | 0123209 | 10 | 5.0 | 33 | 165 | 31 |
| 1995LM-6 | 0123216 | 10 | 6.0 | 38 | 186 | 51 |
| 1995LM-7 | 0123223 | 10 | 7.0 | 41 | 197 | 64 |
| 1995LM-8 | 0123230 | 10 | 8.0 | 44 | 208 | 100 |
| 1995LM-9 | 0123247 | 10 | 9.0 | 47 | 219 | 134 |
| 1995LM-10 | 0123254 | 10 | 10 | 50 | 234 | 175 |
| 1995LM-12 | 0123261 | 10 | 12 | 57 | 262 | 283 |
| 1995LM-14 | 0123278 | 10 | 14 | 70 | 294 | 439 |

НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор шестигранников метрических размеров, оксидированных
- В пластиковом чехле
- Маркировка размера на чехле позволяет быстро выбрать необходимый ключ
- Отверстие для подвешивания

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1995M/6T | 0123629 | 1 | 75 |
| 1995M/8T | 0123636 | 1 | 180 |
| 1995M/10T | 0123643 | 1 | 365 |
| 1995M/11T | 0123650 | 1 | 535 |
| 1995M/15T | 0123667 | 1 | 2800 |

1995M/6T
$2,2.5,3,4,5,6 \mathrm{~mm}$
$1995 \mathrm{M} / 8 \mathrm{~T}$
$2,2.5,3,4,5,6,7,8 \mathrm{~mm}$
$1995 \mathrm{M} / 10 \mathrm{~T}$
$2,2.5,3,4,5,6,7,8,9,10 \mathrm{~mm}$

| 1995 $\mathrm{M} / 11 \mathrm{~T}$ |
| :--- |
| $2,2.5,3,4,5,6,7,8,9,10,12 \mathrm{~mm}$ |
| $1995 \mathrm{M} / 15 \mathrm{~T}$ |
| $2,2.5,3,4,5,6,7,8,9,10,12,14,17,19,22 \mathrm{~mm}$ |

ИЗОГНУТЫЕ/ШЕСТИГРАННЫЕ ОТВЕРТКИ


## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор шестигранников метрических размеров, 9 штук. Оксидированные

■ Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи

- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента
- Отверстие для подвешивания

| BE-9578 | 0123803 | 2 |
| :--- | :--- | :--- |

## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ



■ Набор оксидированных шестигранников, метрических размеров, 7 штук
■ Двухкомпонентная мягкая рукоятка
■ Высококачественный противоударный корпус, не подверженный коррозии
■ Кнопка открытия фиксирует шестигранники

- Допускает различные рабочие положения инструмента
- Раскрытие на $270^{\circ}$
- Удобный универсальный инструмент, экономящий время
- Легко помещается в кармане
- Упаковка для розничной продажи с подвесом

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ | $\mathrm{mm}_{\mathrm{mm}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9777B | 0188734 | 6 | $2.5,3,4,5,6,8,10$ | 290 |

## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ



■ Набор оксидированных шестигранников, метрических размеров, 7 штук

- Высококачественный противоударный корпус
- Допускает различные рабочие положения инструмента
- Раскрытие на $270^{\circ}$

■ Удобный универсальный инструмент, экономящий время

- Легко помещается в кармане
- Упаковка для розничной продажи: с подвесом

| $\bigcirc$ | $\\|_{731415}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | $\ddot{y}$ | mm | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9776 | 0056545 | 6 | 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 | 150 |
| BE-9777 | 0056552 | 6 | $2.5,3,4,5,6,8,10$ | 410 |

НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ МЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ

- Набор удлиненных оксидированных шестигранников, метрических размеров
- Двухкомпонентный пластиковый корпус позволяет легко выбирать нужный ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент. Отверстие для подвешивания

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ | $\overline{\mathrm{g}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9588 | 0123810 | 1 | 435 |
| $\begin{aligned} & \text { BE-9588 } \\ & 1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ | 0 |  |  |

ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ ДЮЙМОВЫХ PA3MEPOB

■ Отверточный ключ под винты с шестигранным гнездом, дюймовых размеров
■ Высококачественная сталь, полностью закален
■ Оксидированное покрытие
■ Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента

| $\bigcirc$ | $\\|_{731415}^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | $\mathscr{H}$ |  | $\begin{gathered} \mathrm{a} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{b} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1995Z-1/16 | 0122165 | 10 | 1/16 | 15 | 47 | 1 |
| 1995Z-5/64 | 0123001 | 10 | 5/64 | 18 | 52 | 2 |
| 1995Z-3/32 | 0123018 | 10 | 3/32 | 21 | 59 | 3 |
| 1995Z-1/8 | 0123025 | 10 | 1/8 | 23 | 66 | 5 |
| 1995Z-5/32 | 0123049 | 10 | 5/32 | 29 | 74 | 10 |
| 1995Z-3/16 | 0123056 | 10 | 3/16 | 33 | 85 | 16 |
| 1995Z-7/32 | 0123063 | 10 | 7/32 | 35.5 | 91 | 24 |
| 1995Z-1/4 | 0123070 | 10 | 1/4 | 38 | 96 | 32 |
| 1995Z-5/16 | 0123087 | 10 | 5/16 | 44 | 108 | 60 |
| 1995Z-3/8 | 0123094 | 10 | 3/8 | 50 | 122 | 100 |
| 1995Z-7/16 | 0123100 | 10 | 7/16 | 53 | 129 | 140 |
| 1995Z-1/2 | 0123117 | 10 | 1/2 | 63 | 145 | 182 |
| 1995Z-5/8 | 0123131 | 10 | 5/8 | 76 | 168 | 370 |
| 1995Z-3/4 | 0123155 | 10 | 3/4 | 89 | 199 | 601 |

## BE-9787



НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ДЮЙМОВЫХ РАЗМЕРОВ

■ Набор оксидированных шестигранников, дюймовых размеров, 7 штук
■ Высококачественный противоударный корпус
■ Допускает различные рабочие положения инструмента

- Раскрытие на $270^{\circ}$

■ Удобный универсальный инструмент, экономящий время
■ Легко помещается в кармане
■ Упаковка для розничной продажи: с подвесом

| $\cdots$ | \||||||||||||||||||||||| | $\stackrel{y}{5}$ | - | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9787 | 0056569 | 6 | $3 / 32,1 / 8,5 / 32,3 / 16,1 / 4,5 / 16,3 / 8$ | 410 |

ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ С УДЛИНЕННОЙ РУКОЯТКОЙ


■ Отверточный ключ с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
■ Высококачественная сталь, полностью закален

- Оксидированное покрытие

■ Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента

- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента
- Шаровой наконечник облегчает работу с винтами, находящимися в труднодоступных местах
■ Шаровой наконечник является более эффективным, чем стандартная головка и позволяет существенно экономить время работы
- ISO 2936

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ |  | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{a}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~b}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1996M-1.5 | 0122202 | 10 | 1.5 | 15 | 91 | 1 |
| 1996M-2 | 0122653 | 10 | 2.0 | 18 | 102 | 3 |
| 1996M-2.5 | 0122660 | 10 | 2.5 | 21 | 114 | 5 |
| 1996M-3 | 0122677 | 10 | 3.0 | 23 | 129 | 8 |
| 1996M-4 | 0122684 | 10 | 4.0 | 29 | 144 | 17 |
| 1996M-5 | 0122691 | 10 | 5.0 | 33 | 165 | 31 |
| 1996M-6 | 0122707 | 10 | 6.0 | 38 | 186 | 50 |
| 1996M-8 | 0122714 | 10 | 8.0 | 44 | 208 | 100 |
| 1996M-10 | 0122721 | 10 | 10 | 50 | 234 | 171 |
| 1996M-12 | 0122738 | 10 | 12 | 57 | 262 | 275 |

BE-9765/BE-9770


НАБОР УДЛИНЕННЫХ ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

- Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров

■ В пластиковом держателе

- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент
- Отверстие для подвешивания

| $\cdots$ |  | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9765 | 0055128 | 3 | 60 |
| BE-9770 | 0027712 | 3 | 355 |
| BE-9765 <br> 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5 mm |  | © |  |
| $\begin{aligned} & \text { BE-9770 } \\ & 1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  | $\bigcirc$ |  |

ИЗОГНУТЫЕ/ШЕСТИГРАННЫЕ ОТВЕРТКИ

BE-9678


## BE-9688



## НАБОР УДЛИНЕННЫХ ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

- Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров
- Двухкомпонентный пластиковый корпус позволяет легко выбирать нужный ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент

■ Отверстие для подвешивания


## НАБОР УДЛИНЕННЫХ ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ

- Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом, метрических размеров

■ Двухкомпонентный пластиковый корпус позволяет легко выбирать нужный ключ без необходимости вынимать другие ключи

- Встроенное в корпус устройство для намагничивания и размагничивания

■ Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент

- Отверстие для подвешивания

| $\bigcirc$ |  | $4$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9688 | 0123834 | 1 | 450 |
| $\begin{aligned} & \mathrm{BE}-9688 \\ & 1.5,2,2.5,3,4,5,6,8,10 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |

5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm

НАБОР УДЛИНЕННЫХ ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ


■ Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты с шестигранным гнездом, дюймовых размеров

- В пластиковом держателе

■ Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент

- Отверстие для подвешивания

| $\bigcirc$ |  | $\triangle$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9775 | 0056330 | 3 | 70 |
| BE-9780 | 0033386 | 3 | 240 |
| BE-9785 | 0056347 | 3 | 370 |
| BE-9775$5 / 64,3 / 32,1 / 4,1 / 8,1 / 16,5 / 32,3 / 16$ |  | $\bigcirc$ |  |
| BE-9780$0.050,1 / 16,5 / 64,3 / 32,7 / 64,1 / 8,9 / 64,5 / 32,3 / 16,7 / 32,1 / 4,5 / 16$ |  | © |  |
| BE-9785 <br> 0.050, 1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/ | 3/16, 7/32, 1/4 |  |  |

## 1995TORX

ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ ПОД ВИНТЫ TORX ${ }^{\circledR}$

■ Отверточный ключ под винты TORX ${ }^{\circledR}$
■ Высококачественная сталь, полностью закален
■ Оксидированное покрытие

- Штамп с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\stackrel{y}{7}$ | 3 | $\begin{gathered} \mathrm{a} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{b} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1995TORX-T6 | 0122196 | 5 | T6 | 15 | 75 | 4 |
| 1995TORX-T7 | 0123285 | 5 | T 7 | 16 | 80 | 4 |
| 1995TORX-T8 | 0123292 | 5 | T 8 | 16 | 80 | 5 |
| 1995TORX-T9 | 0122219 | 5 | T9 | 16 | 80 | 60 |
| 1995TORX-T10 | 0123308 | 5 | T 10 | 17 | 86 | 5.4 |
| 1995TORX-T15 | 0123322 | 5 | T 15 | 18 | 90 | 10 |
| 1995TORX-T20 | 0123339 | 5 | T 20 | 19 | 95 | 11 |
| 1995TORX-T25 | 0123346 | 5 | T 25 | 20 | 100 | 17 |
| 1995TORX-T27 | 0123353 | 5 | T 27 | 21 | 105 | 19 |
| 1995TORX-T30 | 0123360 | 5 | T 30 | 24 | 114 | 29 |
| 1995TORX-T40 | 0123377 | 5 | T 40 | 26 | 124 | 43 |
| 1995TORX-T45 | 0123407 | 5 | T 45 | 29 | 133 | 61 |
| 1995TORX-T50 | 0123421 | 5 | T 50 | 32 | 152 | 88 |



## BE-9575 <br> 

## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Набор оксидированных отверточных ключей с удлиненной ручкой под винты TORX®, 8 штук
■ Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента

| $\bigcirc$ |  | $\Rightarrow$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9575 | 0123841 | 1 | 180 |
| $\begin{aligned} & \mathrm{BE}-9575 \\ & \mathrm{~T} 9, \mathrm{~T} 10, \mathrm{~T} 1 \end{aligned}$ |  |  |  |

BE-9585


## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX ${ }^{\circledR}$

- Набор удлиненных оксидированных отверточных ключей под винты типа TORX®, 8 штук
■ Двухкомпонентный пластиковый корпус позволяет легко выбирать нужный ключ без необходимости вынимать другие ключи
■ Устройства для намагничивания и размагничивания инструмента встроенное в корпус
- Размеры указаны на корпусе, что позволяет быстро идентифицировать инструмент

| $\bigcirc$ | $\mid$ | $\triangle$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-9585 | 0123858 | 1 | 180 |

## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX ${ }^{\circledR}$

- Набор оксидированных отверточных ключей под винты типа TORX ${ }^{\circledR}$, 8 штук

■ Двухкомпонентная мягкая рукоятка, противоударная, термостатичная, не подвержена коррозии

- Кнопка открытия фиксирует шестигранники

■ Допускает различные рабочие положения инструмента

- Раскрытие на $270^{\circ}$, наиболее практичное для приложения высоких нагрузок
- Удобный универсальный инструмент, экономящий время

- Легко помещается в кармане
- Упаковка для розничной продажи: с подвесом

| $\bigcirc$ |  | 8 | 3 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8975B | 0188741 | 6 | T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T 40 | 290 |

## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД

 ВИНТЫ TORX®

■ Набор оксидированных отверточных ключей под винты с гнездом TORX®, 8 штук
■ Высококачественный противоударный корпус

- Допускает различные рабочие положения инструмента. Раскрытие на $270^{\circ}$
- Удобный универсальный инструмент, экономящий время. Легко помещается в кармане
- Упаковка для розничной продажи: с подвесом


| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $4$ | $5$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8975 | 0056576 | 6 | T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 | 295 |

## ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ПОД ВИНТЫ TORX®

■ Отверточный ключ под винты TORX ${ }^{\circledR}$

- Высококачественная сталь, полностью закален
- Оксидированное покрытие
- Лазерная маркировка с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента

■ Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента

- Шаровой наконечник облегчает работу с винтами, находящимися в труднодоступных местах

■ Шаровой наконечник является более эффективным, чем стандартная головка и позволяет существенно экономить время работь

- Шаровой наконечник может быть установлен в большом диапазоне углов до $30^{\circ}$. Это облегчает работу с винтами, находящимися в труднодоступных местах. Шаровой наконечник является более эффективным, чем стандартная головка и позволяет существенно экономить время работы. Длинная ручка, в отличие от стандартной, обеспечивает полную передачу крутящего момента. Молибден-ванадиевая сталь Чернение. Твердость: 54-58 по Роквеллу.CAMCAR спецификации.

| $\cdots$ |  | $\stackrel{y}{y}$ | (3) | $\begin{gathered} \mathrm{a} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~b}}$ | $\varnothing$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1996TORX-T9 | 0122226 | 5 | T9 | 16 | 80 | 3.0 | 4 |
| 1996TORX-T10 | 0122783 | 5 | T 10 | 17 | 86 | 3.0 | 5 |
| 1996TORX-T15 | 0122806 | 5 | T 15 | 18 | 90 | 4.0 | 7 |
| 1996TORX-T20 | 0122820 | 5 | T 20 | 19 | 95 | 4.0 | 10 |
| 1996TORX-T25 | 0122844 | 5 | T 25 | 20 | 100 | 5.0 | 14 |
| 1996TORX-T27 | 0122868 | 5 | T 27 | 21 | 105 | 5.0 | 22 |
| 1996TORX-T30 | 0122882 | 5 | T 30 | 24 | 114 | 6.0 | 30 |
| 1996TORX-T40 | 0122899 | 5 | T 40 | 26 | 124 | 7.0 | 46 |
| 1996TORX-T45 | 0122905 | 5 | T 45 | 29 | 133 | 8.0 | 61 |
| 1996TORX-T50 | 0122929 | 5 | T 50 | 32 | 152 | 9.0 | 82 |



## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ПОД ВИНТЫ TORX®

- Набор удлиненных оксидированных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты типа $\mathrm{TORX}^{\circledR}$, 5 штук
- В пластиковом чехле

■ Размеры указаны на чехле, что позволяет быстро идентифицировать инструмент
■ Отверстие для подвешивания

| $\infty$ |  | 4 | [9] |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1996TORX5T | 0123698 | 1 | 200 |
| 1996TORX5T |  | * |  |

## НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ С ШАРОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ПОД ВИНТЫ TORX®



■ Набор удлиненных отверточных ключей с шаровым наконечником под винты типа TORX ${ }^{\circledR}, 8$ штук
■ Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи

- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента. Отверстие для подвешивания



## 1986TORX



ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ ПОД ВИНТЫ TORX ${ }^{\circledR}$ TR

■ Отверточный ключ под винты $\mathrm{TORX}^{\circledR}$ и $\mathrm{TORX}^{\circledR}$ TR
■ Высококачественная сталь, полностью закален
■ Оксидированное покрытие

- Лазерная маркировка с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента
■ Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента

| $\cdots$ |  | $\Rightarrow$ | (6) | $\varnothing$ | $\begin{gathered} \mathrm{b} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{a} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1986TORX-T9 | 0122233 | 5 | TR 9 | 3.0 | 80 | 16 | 4 |
| 1986TORX-T10 | 0123537 | 5 | TR 10 | 3.0 | 86 | 17 | 5 |
| 1986TORX-T15 | 0123544 | 5 | TR 15 | 4.0 | 90 | 18 | 8 |
| 1986TORX-T20 | 0123551 | 5 | TR 20 | 4.0 | 95 | 19 | 11 |
| 1986TORX-T25 | 0123568 | 5 | TR 25 | 5.0 | 100 | 20 | 17 |
| 1986TORX-T27 | 0123575 | 5 | TR 27 | 5.0 | 105 | 21 | 19 |
| 1986TORX-T30 | 0123582 | 5 | TR 30 | 6.0 | 114 | 24 | 29 |
| 1986TORX-T40 | 0123599 | 5 | TR 40 | 7.0 | 124 | 26 | 43 |

1986TORX/


НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX ${ }^{\circledR}$ TR

■ Набор оксидированных удлиненных отверточных ключей под винты $\operatorname{TORX}^{\circledR}$ и $\mathrm{TORX}^{\circledR}$ TR, 8 штук

- В пластиковом чехле. Маркировка размера на чехле позволяет быстро выбрать необходимый ключ. Отверстие для подвешивания

| $\cdots$ | $\mid$ | 4 | $\overline{\mathrm{g}}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1986TORX/7T | 0123735 | 1 | 200 |
| $\begin{aligned} & \text { BE-8675 } \\ & \text { TR-9, TR-10, TR- } \end{aligned}$ | , TR-40 | (4) |  |

BE-8675


BAHCD


НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX ${ }^{\circledR}$ TR

- Набор оксидированных отверточных ключей с удлиненной ручкой под винты TORX® и TORX ${ }^{\circledR}$ TR, 8 штук

■ Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи

- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента

| $\bigcirc$ | $\mid$ | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8675 | 0123872 | 1 | 180 |
| $\begin{aligned} & \text { BE-8675 } \\ & \text { TR-9, TR-1C } \end{aligned}$ | R-30, TR-40 |  |  |

## 1976TORX



ОКСИДИРОВАННЫЕ ШЕСТИГРАННИКИ ПОД ВИНТЫ TORX PLUS®

■ Отверточный ключ под винты TORX ${ }^{\circledR}$ т TORX PLUS® ${ }^{\circledR}$
■ Высококачественная сталь, полностью закален
■ Оксидированное покрытие
■ Лазерная маркировка с размером на рукоятке для быстрой идентификации инструмента

- Удлиненная рукоятка обеспечивает лучшую передачу крутящего момента

| $\cdots$ |  | $\mathscr{y}$ | $3$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{a}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{b} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \varnothing \\ & \mathrm{mm} \end{aligned}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1976TORX-T6 | 0122240 | 5 | IP 6 | 15 | 75 | 2.5 | 4 |
| 1976TORX-T7 | 0123384 | 5 | IP 7 | 16 | 80 | 2.5 | 4 |
| 1976TORX-T8 | 0123391 | 5 | IP 8 | 16 | 80 | 2.5 | 5 |
| 1976TORX-T9 | 0123414 | 5 | IP 9 | 16 | 80 | 3.0 | 5 |
| 1976TORX-T10 | 0123438 | 5 | IP 10 | 17 | 86 | 3.0 | 5 |
| 1976TORX-T15 | 0123452 | 5 | IP 15 | 18 | 90 | 4.0 | 10 |
| 1976TORX-T20 | 0123469 | 5 | IP 20 | 19 | 95 | 4.0 | 10 |
| 1976TORX-T25 | 0123476 | 5 | IP 25 | 20 | 100 | 5.0 | 17 |
| 1976TORX-T27 | 0123490 | 5 | IP 27 | 21 | 105 | 5.0 | 19 |
| 1976TORX-T30 | 0123506 | 5 | IP 30 | 24 | 114 | 6.0 | 29 |
| 1976TORX-T40 | 0123513 | 5 | IP 40 | 26 | 124 | 7.0 | 43 |

НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX PLUS®

■ Набор оксидированных удлиненных отверточных ключей под винты TORX PLUS® ${ }^{\circledR}$, 5 штук

- В пластиковом чехле. Маркировка размера на чехле позволяет быстро выбрать необходимый ключ. Отверстие для подвешивания



ИЗОГНУТЫЕ/ШЕСТИГРАННЫЕ ОТВЕРТКИ

BE-7675


НАБОР ОКСИДИРОВАННЫХ ШЕСТИГРАННИКОВ ПОД ВИНТЫ TORX PLUS®

■ Набор оксидированных отверточных ключей с удлиненной ручкой под винты TORX PLUS ${ }^{\circledR}$, 8 штук

- Компактный двухкомпонентный ударопрочный пластиковый держатель позволяет легко выбирать необходимый ключ без необходимости вынимать другие ключи
- Размеры указаны на крышке для облегчения поиска необходимого инструмента

| $\bigcirc$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $4$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-7675 | 0123896 | 1 | 220 |
| BE-7675 IP9, IP10, I |  |  |  |

2047


## ДВУСТОРОННИЙ ОТВЕРТОЧНЫЙ КЛЮЧ ПОД ВИНТЫ ТИПА ПРЯМОЙ ШЛИЦ

■ Двусторонний отверточный ключ под винты типа прямой шлиц
■ Хромоникелевое покрытие, ручка из полипропилена

- DIN 5200
- Оба конца отвертки отогнуты под углом $90^{\circ}$ относительно рукоятки

| $\bigcirc$ |  | $\stackrel{y}{\pi}$ | $\frac{{ }^{4} \mathrm{tmm}}{}$ | $\frac{ \pm}{4 m m}$ | $\xrightarrow[m m]{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2047-0.8-4 | 1060459 | 5 | 0.8 | 4.0 | 100 | 14 |
| 2047-1-5.5 | 1060473 | 5 | 1.0 | 5.5 | 125 | 21 |
| 2047-1.2-8 | 1060480 | 5 | 1.2 | 8.0 | 150 | 37 |
| 2047-1.6-10 | 1060497 | 1 | 1.6 | 10.0 | 175 | 60 |
| 2047-2-12 | 1060503 | 1 | 2.0 | 12.0 | 200 | 115 |

## ДВУСТОРОННИЙ ОТВЕРТОЧНЫЙ КЛЮЧ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



- Двусторонний отверточный ключ под винты типа Phillips
- Хромоникелевое покрытие, ручка из полипропилена
- DIN 5200

| $\bigcirc$ | $\mid$ | 4 | 3 | $\mid \xrightarrow[\mathrm{mm}]{\mathrm{L}}$ ( | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2047PR-1-2 | 1060558 | 5 | PH 1 \& 2 | 100 | 25 |
| 2047PR-3-4 | 1060565 | 5 | PH 3 \& 4 | 200 | 110 |

## 

$+$
-
$+$
0 C

2

2

