# ИЗОЛИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ 

Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт Bahco предлагает широкую линейку электроизолированного инструмента, включающую в себя более 250 позиций.

Все изолированные инструменты Bahco производятся в соответствии с международными стандартами IEC60900 и позволяют работать на оборудовании, находящимся под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Они подвергаются строгому контролю качества путем индивидуального тестирования.

Мы рекомендуем неукоснительно соблюдать правила работы на оборудовании под напряжением.

## Содержание

| СЕРИЯ ЕRGOм |  |
| ---: | ---: |
| СЕРИЯ ТЕКNO+ | $858-862$ |
| СЕРИЯ 800 | $863-866$ |
| СЕРИЯ "ПРЕМИУМ" | $867-869$ |
| СЕРИЯ 600 | $870-873$ |
| ШАРНИРНО-ГУБЦЕЫЙ ИНСТРУМЕНТ | 874 |
| КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ | $875-884$ |
| ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ И АКСЕССУАРЫ | $885-888$ |
| ИНОЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ | $889-890$ |
| СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ | $891-893$ |
| НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ | $894-895$ |

## СТАНДАРТНАЯ ПРОЦЕДУРА ПРОВЕРКИ ИНСТРУМЕНТА В СООТВЕТСТВИИ С IEC609000



## Диэлектрический тест

Инструмент погружается в воду на 24 часа. Напряжение в 10 кВ пропускается на протяжении 3 минут. Тест считается успешно пройденным, если по ходу испытаний не возникло пробоев, разрушений или возгорания. Утечка электричества не должна превысить допустимые показатели.


## Проверка крепления

Тест применяется к сборным инструментам, и предполагает приложение усилия в 50 кг с целью разъединения собранных деталей. Тест считается успешно пройденным, если в течение одной минуты детали оставались сцепленными.


## Ударный тест

Инструмент охлаждается при температуре $-25^{\circ}$ в течение 2 часов. Затем, специальным молотом наносится удар по изоляционному слою. Тест считается успешно пройденным, если изоляция остается неповрежденной.


Проверка стойкости маркировки
В течение 15 секунд маркировка инструмента стирается тряпкой, смоченной водой, далее - тряпкой, смоченной в изопропиловом спирте. После этого маркировка должна оставаться читаемой.


Проверка прилегания изоляционных слоев
В течение 168 часов инструмент хранится при температуре
$+70^{\circ}$. Затем в течение 3 минут к проводящей части инструмента прилагается усилие в 50 кг, Во время и после данного теста изоляционный материал должен плотно прилегать к проводящей части.


## Проверка огнеупорности

Инструмент размещается над открытым огнем. Тест считается успешно пройденным, если высота пламени над инструментом не превышает 120 мм. При этом изоляционный материал не должен плавиться и течь.


Проверка прочности
Изолированная часть инструмента зажимается в специальном прессе. Затем в течение 3 минут через пресс пропускается напряжение в 5000 В.
Тест считается успешно пройденным, если по ходу испытаний не возникло пробоев, разрушений или возгорания.


## Внешняя проверка

Инструмент, и в особенности изолированный, подвергается визуальной проверке на предмет выявления внешних дефектов. Маркировка должна быть четкой, а размеры инструмента должны соответствовать требуемым стандартам.


## ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ИЗОЛЯЦИИ

Трехслойное изолирующее покрытие электрозащищенных инструментов Bahco позволяет визуально определить степень безопасности инструмента. Если внешняя изоляция повреждена, под ней появляется

следующий, более светлый слой изоляции, предупреждающий о повышенной опасности при работе с инструментом. Трехслойное покрытие позволяет быстро заметить повреждение изоляции.


## ПРАВИЛА БЕЗОПАНОСТИ ПРИ РАБОТАХ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

- Во избежание повреждения изолирующего слоя, обращайтесь с инструментом внимательно
- Проверяйте целостность изоляционного слоя перед каждым применением. Не используйте инструмент, если изоляция повреждена
- Соблюдайте условия хранения изолированного инструмента. Такой инструмент должен храниться в чистоте и сухости
- Используйте защитные очки при работе с кусачками, либо с объектами, расположенными над головой
- Во избежание несчастных случаев при работе под напряжением, следите, чтобы рабочее место было сухим и чистым
- Убедитесь, что используете подходящий для конкретной операции инструмент правильных размеров
- Всегда используйте необходимое защитное оборудование при работе под напряжением. Защищайте свои глаза, уши, руки и другие части тела
- Убедитесь, что отрезаемые элементы не падают на оголенные провода

BE-8010S - BE-8065S

## ОТВЕРТКИ ERGOT ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

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

- Электроизолированная отвертка под винты со шлицем, с рукояткой ERGO™
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- ISO 2380, IEC 60900, сертификация VDE
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия

■ Стержень из высококачественной легированной стали

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

| $\bigcirc$ |  | $\mathscr{y}$ | $\stackrel{\star}{4}{ }_{\text {mm }}$ | $\frac{11}{4 m m}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{+}{4 \stackrel{\rightharpoonup m}{m}^{4}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8010S | 0033058 | 5 | 0.4 | 2.5 | 75 | 20x122 | 197 | 30 |
| BE-8220S | 0048243 | 5 | 0.5 | 3.0 | 100 | 20x122 | 222 | 33 |
| BE-8230S | 0048250 | 5 | 0.6 | 3.5 | 100 | 20x122 | 222 | 33 |
| BE-8040S | 0033089 | 5 | 0.8 | 4.0 | 100 | 20x122 | 222 | 33 |
| BE-8050S | 0033096 | 5 | 1.0 | 5.5 | 125 | $27 \times 122$ | 247 | 62 |
| BE-8255S | 0048281 | 5 | 1.2 | 6.5 | 150 | $36 \times 122$ | 272 | 105 |
| BE-8065S | 0033119 | 5 | 1.2 | 8.0 | 175 | $36 \times 122$ | 297 | 127 |

BE-8600S - BE-8640S

( + IEC60900 $\Delta$ (10000 ${ }^{\text {D }}$

## ОТВЕРТКИ ERGO™ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS

- Электроизолированная отвертка под винты Phillips, с рукояткой ERGO ${ }^{\text {м }}$
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

| $\bigcirc$ |  | $4$ | $6$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8600S | 0033126 | 5 | PH 0 | 75 | 20x122 | 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 | 36x165 | 365 | 268 |

BE-8800S - BE-8840S

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



## ОТВЕРТКИ ЕRGOTм ПОД ВИНТЫ POZIDRIV

- Электроизолированная отвертка под винты Pozidriv, с рукояткой ERGO™

■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

| $\bigcirc$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $A$ | (4) | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8800 S | 1839055 | 5 | PZ 0 | 75 | 20×122 | 197 | 31 |
| BE-8810S | 0048298 | 5 | PZ 1 | 80 | 27x122 | 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-8725S - BE-8708S

(0) IEC60900 $\Delta$ 1000V

## ОТВЕРТКИ ERGOT ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

- Электроизолированная отвертка под винты с шестигранным гнездом, с рукояткой ERGO ${ }^{\text {¹ }}$
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900, сертификация VDE

■ Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
■ Стержень из высококачественной легированной стали

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

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | $4$ | $\square_{\text {mm }}$ |  | $\stackrel{\downarrow}{4 \stackrel{+}{\mathrm{mm}}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\leftrightarrows}$ | 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 | 20×122 | 197 | 78 |
| BE-8705S | 1839154 | 5 | 5 | 175 | $27 \times 122$ | 297 | 128 |
| BE-8706S | 1839161 | 5 | 6 | 200 | 27x122 | 322 | 159 |
| BE-8708S | 1839178 | 5 | 8 | 200 | $36 \times 122$ | 322 | 235 |

BE-8910S - BE-8930S


- ${ }^{1660090}$ 全


## OTВЕРТКИ ERGO™ ПОД ВИНТЫ TORX®

■ Электроизолированная отвертка под винты TORX ${ }^{\circledR}$, с рукояткой ERGO ${ }^{\text {м }}$

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900, сертификация VDE
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

| $\cdots$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|l\|}$ | 4 | 3 | $\xrightarrow[\substack{\text { mm }}]{\substack{\text { mm }}}$ | $\stackrel{\square}{\square}$ | $\stackrel{+}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\stackrel{\square}{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8910S | 1839079 | 5 | T 10 | 2.72 | 100 | 20×122 | 222 | 33 |
| BE-8915S | 1839086 | 5 | T 15 | 3.26 | 125 | 27x122 | 247 | 62 |
| BE-8920S | 1839093 | 5 | T 20 | 3.84 | 125 | $27 \times 122$ | 247 | 62 |
| BE-8925S | 1839109 | 5 | T 25 | 4.40 | 150 | $27 \times 122$ | 272 | 77 |
| BE-8930S | 1839116 | 5 | T 30 | 5.49 | 175 | $36 \times 122$ | 297 | 129 |

## КОМБИНИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ ERGOT ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ/PHILLIPS

■ Электроизолированная отвертка комбинированная, под винты со шлицем и Phillips, с рукояткой ERGO™

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

| $\bigcirc$ |  | $\triangle$ | (1) | 5 | 3 | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{+}{4+\frac{104}{}}$ | $\xrightarrow[\mathrm{mm}]{\square}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| BE-8510S | 0126507 | 5 | 5 | - | 1 | 80 | $27 \times 122$ | 202 | 60 |
| BE-8520S | 0126514 | 5 | 6 | - | 2 | 100 | $36 \times 122$ | 222 | 100 |

BE-8710S - BE-8720S


## КОМБИНИРОВАННЫЕ ОТВЕРТКИ ERGOT ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ/POZIDRIV

■ Электроизолированная отвертка комбинированная, под винты со шлицем и Pozidriv, с рукояткой ERGO™

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает максимальный комфорт и передачу усилия
- Стержень из высококачественной легированной стали
- На рукоятку с обоих концов стойкой краской нанесена маркировка, позволяющая быстро идентифицировать отвертку

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $\triangle$ | (1) | (5) | 5 | $\leftrightarrows$ mm | $\stackrel{+}{4+\frac{1}{4 m}}$ | $\underset{m m}{\leftrightarrows}$ | 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-9881S
ergo ${ }^{\circledR}$



BE-9882S
ergo



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК ERGO™

- Набор отверток ERGO ${ }^{\text {тм }}$ с изоляцией под винты со шлицем и Pozidriv, 5 штук

■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- В картонной коробке


BE-8220S, BE-8040S, BE-8050S $0.5 \times 3 \times 100,0.8 \times 4 \times 100,1 \times 5.5 \times 125$ BE-8810S, BE-8820S
PZ1×80, PZ2×100



## BE-9885S

ergo



## НАБОРЫ КОМБИНИРОВАННЫХ ОТВЕРТОК ЕRGО

- Набор отверток $E R G O^{\text {M }}$ с изоляцией. Со сменными жалами, под винты со шлицем, Phillips и Pozidriv. 4 штуки (8 жал)
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке



■ Изолированная отвертка под винты со шлицем
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
■ ISO 2380, IEC 60900, сертификация VDE

■ Стержень из высококачественной легированной стали

- 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

| $\bigcirc$ | $\underset{841281}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | $\frac{\partial^{\prime}}{4 \mathrm{~mm}}$ | $\frac{\downarrow}{{ }_{\text {mmm }}}$ | $\leftrightarrows{ }_{\text {mm }}$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | 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 |



■ Изолированная отвертка под винты Phillips
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
■ ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE
■ Стержень из высококачественной легированной стали
■ 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

| $\cdots$ | \|||||||||||||||||||||||| | $\mathscr{F}$ | $5$ | $\leftrightarrows \stackrel{m m}{ }$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | 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 ТЕKNO+ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV



■ Изолированная отвертка под винты Pozidriv
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE

■ Стержень из высококачественной легированной стали

- 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

| $\bigcirc$ | $\underset{841281}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $A$ | (4) | $\leftrightarrows$ mm | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { cta }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 035.000.100 | 4035017 | 10 | PZ 0 | 100 | 100 | 40 |

- Изолированная отвертка для гаек

■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- IEC 60900, сертификация VDE

■ Стержень из высококачественной легированной стали
■ 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

| $\cdots$ | $\underset{841281}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\mathscr{y}$ | $\mathrm{Om}^{\text {mm }}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | 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 |



### 202.031

202.035

(1) 3 IEctanco 全

■ Набор изолированных отверток Tekno+ под винты со шлицем и Pozidriv, 7 штук
■ Для работ на оборудовании под напряжением до 1000 В

- В картонной коробке


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

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке

| $\cdots$ |  | $4$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 202.030 | 4202303 | 1 | 722 |
| $\begin{aligned} & 033 \\ & 3 \times 100,4 \times 100,5.5 \times 125,6.5 \times 150 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 034 \\ & \text { PH0x100, PH1×150, PH2×175 } \end{aligned}$ | $6$ |  |  |

## НАБОР ОТВЕРТОК TEKNO+

## НАБОР ОТВЕРТОК TEKNO+

- Набор изолированных отверток Tekno+ под винты со шлицем и Phillips, 6 штук + тестер напряжения
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке



■ Набор изолированных отверток Tekno+ под винты со шлицем и Phillips, 7 штук
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- В картонной коробке и чехле на молнии для удобства хранения







## 813VDE

## ОТВЕРТКИ 800 СЕРИИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

■ Отвертка с изоляцией под винты со шлицем
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
■ ISO 2380, IEC 60900, сертификация VDE
■ Стержень из высококачественной легированной стали
■ Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
■ Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента

- SB: Розниная упаковка

| $\bigcirc$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \| ~}$ | $\theta$ | $\frac{t^{4 m m}}{4_{m m}}$ | $\frac{\frac{\partial}{4 m}}{4_{m m}}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{+}{44_{\mathrm{mm}}}$ | $\underset{m m}{\leftrightarrows}$ | 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 | $36 \times 120$ | 320 | 205 |
| SB813VDE-3-100 | 3001627 | 1 | 0.5 | 3.0 | 100 | $27 \times 90$ | 190 | 44 |
| SB813VDE-3,5-100 | 3001634 | 1 | 0.6 | 3.5 | 100 | $27 \times 90$ | 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 | $30 \times 100$ | 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

## ОТВЕРТКИ 800 СЕРИИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS

- Отвертка с изоляцией под винты Phillips
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE
- Стержень из высококачественной легированной стали
- Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания

■ Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента

- SB: Розниная упаковка

| $\cdots$ | $\underset{731415}{\\|\\|\\|\\|\\|\\|\\|\\|\\|}$ | $\mathscr{y}$ | $6$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{t}{4 \stackrel{m}{m}_{m}^{c}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 815VDE-0-100 | 1846251 | 10 | PH 0 | 100 | 27x90 | 190 | 40 |
| 815VDE-1-150 | 1846268 | 10 | PH 1 | 150 | $30 \times 110$ | 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 | 27x90 | 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 | $36 \times 120$ | 320 | 179 |

## ОТВЕРТКИ 800 СЕРИИ ПОД ВИНТЫ POZIDRIV

■ Отвертка с изоляцией под винты Pozidriv
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 B

- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE


■ Стержень из высококачественной легированной стали

- Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
- Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента
- SB: Розниная упаковка

| $\cdots$ |  | $\triangle$ | 5 | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{+}{4 \stackrel{\rightharpoonup}{\mathrm{~mm}}^{+}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\square}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 816VDE-0-100 | 1846138 | 10 | PZ 0 | 100 | 7890 | 190 | 40 |



- Отвертка с изоляцией для гаек
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

O


- ISO 691, IEC 60900

■ Стержень из высококачественной легированной стали
■ Двухкомпонентная рукоятка с гранями и отверстием для подвешивания
■ Маркировка типа отвертки с торца рукоятки для быстрой идентификации инструмента

- SB: Розниная упаковка

| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\xrightarrow{4}$ | D | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{+}{4 \overleftarrow{m m}_{m}^{m}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\longrightarrow}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 817V-6 | 0128976 | 5 | 6 | 125 | $30 \times 100$ | 225 | 85 |
| 817V-7 | 0128983 | 5 | 7 | 125 | $33 \times 110$ | 235 | 120 |
| 817V-8 | 0128990 | 5 | 8 | 125 | $33 \times 110$ | 235 | 120 |
| 817V-10 | 0129003 | 5 | 10 | 125 | $36 \times 120$ | 245 | 145 |
| 817V-13 | 0129010 | 5 | 13 | 125 | $36 \times 120$ | 245 | 170 |

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК 800 СЕРИИ



- Набор изолированных отверток 800 серии под винты со шлицем и Phillips, 5 штук
- Для работ на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке


813VDE
$3 \times 100,4 \times 100,5.5 \times 125 \mathrm{~mm}$


(1) IEC6000 \& 1000 V NO

■ Набор изолированных отверток 800 серии под винты со шлицем и Pozidriv, 5 штук
■ Для работ на оборудовании под напряжением до 1000 В

- В картонной коробке




■ Отвертка с изоляцией под винты со шлицем

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 2380, IEC 60900, сертификация VDE

- Стержень из высококачественной легированной стали
- Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\mathscr{y}$ | $\frac{\downarrow}{A_{m \mathrm{~m}}}$ | $\frac{\downarrow}{4_{\mathrm{mm}}}$ | $\leftrightarrows$ |  | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 |

■ Отвертка с изоляцией под винты Phillips
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE
- Стержень из высококачественной легированной стали
- Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания

| $\cdots$ | $\underset{841281}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\Rightarrow$ | 3 | $\leftrightarrows$ mm | $\stackrel{\text { ¢mm }}{\text { ¢ }}$ | 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 В

- ISO 8764, IEC 60900, сертификация VDE


■ Стержень из высококачественной легированной стали

- Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания

| $\cdots$ |  | $4$ | $5$ | $\leftrightarrows$ 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 гаек
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- IEC 60900, сертификация VDE
- Стержень из высококачественной легированной стали
- Двухкомпонентная рукоятка с треугольным профилем и отверстием для подвешивания

| $\bigcirc$ | ${\underset{841281}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid} \mid}^{\|c\|}$ |  | $\mathrm{mm}^{\text {m }}$ | $\leftrightarrows$ | $\stackrel{\mathrm{mm}_{\mathrm{m}}}{ }$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 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 |

219.600

(1) 4 amen 公

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК "ПРЕМИУМ"

■ Набор отверток с изоляцией под винты со шлицем и Phillips, 7 штук
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- В картонной коробке

| $\cdots$ |  | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 219.600 | 4219608 | 1 | 717 |

196
$3 \times 100,4 \times 100,5.5 \times 125,6.5 \times 150$
197
PH0x100, PH1×150, PH2×175

219.605

(1) * $=$ "

## НАБОРЫ ОТВЕРТОК "ПРЕМИУМ"

■ Набор отверток с изоляцией под винты со шлицем и Pozidriv, 7 штук
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- В картонной коробке

| $\cdots$ | $\underset{841281}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 219.605 | 4219653 | 1 | 717 |
| $\begin{aligned} & 196 \\ & 3 \times 100,4 \times 100,5.5 \times 125,6.5 \times 150 \end{aligned}$ | (1) |  |  |
| $\begin{aligned} & 142 \\ & \text { PZ0x100, PZ1×150, PZ2x175 } \end{aligned}$ |  |  |  |



## НАБОРЫ ОТВЕРТОК "ПРЕМИУМ"

■ Набор отверток с изоляцией под винты со шлицем и Phillips, 7 штук, включая тестер

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке

219.602


НАБОРЫ ОТВЕРТОК "ПРЕМИУМ" В ЗАКРЫВАЮЩЕМСЯ ЧЕХЛЕ

- Набор отверток с изоляцией под винты со шлицем и Pozidriv, 7 штук
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В картонной коробке и чехле на молнии для удобства хранения



ОТВЕРТКИ 600 СЕРИИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ

■ Отвертка с изоляцией под винты со шлицем
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- ISO 2380, IEC 60900
(1)

IEC 60900 $\Delta 1000 \mathrm{~V}$

- Стержень из высококачественной стали
- Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для воротка или подвешивания

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\xrightarrow{4}$ | $\frac{{ }^{+}}{4 m m}$ | 4 mm | $\stackrel{\square}{\square}$ | $\stackrel{F}{\mathrm{Fm}_{\mathrm{m}}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\leftrightarrows}$ | 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 600 СЕРИИ ПОД ВИНТЫ PHILLIPS



■ Отвертка с изоляцией под винты Phillips

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 8764, IEC 60900

■ Стержень из высококачественной стали

- Двухкомпонентная рукоятка с отверстием для воротка или подвешивания

| $\cdots$ |  | $\Delta$ | 6 | $\longmapsto \stackrel{\text { mm }}{ }$ | $\stackrel{\text { ¢mm }}{ }$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\square}$ | 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 |

## 620-6



IEC 60900 900 i000v
.
$\qquad$
$\qquad$ BAHCO

## ОТВЕРТКИ 600 СЕРИИ ПОД ВИНТЫ СО ШЛИЦЕМ/

 PHILLIPS- Набор изолированных отверток 600 серии, под винты со шлицем и Phillips, 6 штук
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000B
- В блистере



## 2171V

БОКОРЕЗЫ


- Кусачки для кабеля с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5749 , IEC 60900 , сертификация VDE
- Хромированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета

| $\bigcirc$ |  | $\mathscr{y}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | B | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{E}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~F}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ | $\underbrace{5}_{\substack{\mathrm{Cu} \\ \mathrm{~mm}}}$ | $\sum_{\substack{\mathrm{Fe}+\\ \mathrm{mm}}}^{\delta}$ | $\sum_{\substack{\text { Piano } \\ \text { mm }}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2171V-160 | 0126798 | 2 | 160 | 20 | 25 | 12 | 3 | 2 | 20 | 2.7 | 2.5 | 1.6 | 221 |
| 2171V-180 | 0126804 | 2 | 180 | 22 | 24 | 12 | 2.0 | 2 | 22 | 2.8 | 2.5 | 2.0 | 267 |

## 2191V



■ Высокопрочные кусачки для кабеля с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5749, IEC 60900, сертификация VDE
- Хромированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета

БОКОРЕЗЫ

IEC6000 全


| $\cdots$ |  | $\Delta$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | B | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{E}}$ | $F$ $\mathrm{mm}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ | $\underbrace{\substack{\text { cos}}}_{\substack{\mathrm{Cu} \\ \mathrm{~mm}}}$ |  | $\sum_{\substack{\text { Piano } \\ \text { mm }}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2191V-180 | 0128716 | 2 | 180 | 20 | 25 | 12 | 29 | 15 | 20 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 348 |
| 2191V-200 | 0128723 | 2 | 200 | 21 | 26 | 12 | 2.5 | 33 | 21 | 4.0 | 3.0 | 2.5 | 375 |

2101S

${ }_{\text {IE } 660000} \Delta{ }^{\text {10000 }}$


БОКОРЕЗЫ

■ Кусачки для кабеля с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

■ ISO 5749, IEC 60900, сертификация VDE
■ Оксидированные, с антикоррозийным покрытием

- Высококачественная легированная сталь
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- Рукоятки с пластиковым покрытием
- Бокорезы с прогрессивной геометрией режущих кромок для отрезки твердых материалов (рояльная проволока) около шарнира и мягких материалов (медная проволока и электропроводка с изоляцией) около вершины губок
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- Уменьшенное расстояние от оси вращения до режущих кромок дает большее отношение длин рычагов и повышает режущую способность
- Скругленные губки облегчают работу в ограниченном пространстве

| $\bigcirc$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | 4 | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | C | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{E}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~F}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ | $\underbrace{5}_{\substack{\mathrm{cu} \\ \mathrm{~mm}}}$ | $\underbrace{\underbrace{}_{2}}_{\substack{\mathrm{Fe}+\\ \mathrm{mm}}}$ | $\frac{\sum_{\substack{\text { Piano }}}}{\substack{\text { mm }}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2101S-140 | 0106592 | 3 | 140 | 16 | 19.5 | 9 | 1.5 | 1.3 | 16 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 126 |
| 2101S-160 | 0106608 | 3 | 160 | 18 | 21.5 | 10 | 2.0 | 1.5 | 18 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 162 |
| 2101S-180 | 0106615 | 3 | 180 | 20 | 23.5 | 11 | 2.5 | 1.5 | 20 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 245 |
| 2101S-200 | 0106622 | 3 | 200 | 22 | 25.5 | 11 | 2.5 | 1.5 | 22 | 4.5 | 3.0 | 2.5 | 304 |

## ТОРЦЕВЫЕ КУСАЧКИ



■ Торцевые кусачки с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5748, IEC 60900, сертификация VDE
- Хромированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета



| 3 | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $\mathscr{F}$ | A mm | B mm | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\mathrm{D}$ | $\mathrm{E}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~F}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ | $\frac{2}{\text { Piano }}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 527V-160 | 0126811 | 2 | 160 | 7 | 26.5 | 11 | 3.0 | 3.0 | 21 | 2.0 | 270 |
| 527V-200 | 0126828 | 2 | 200 | 7 | 35 | 35.0 | 13 | 3.0 | 30 | 2.5 | 320 |

## 2678V

БОКОРЕЗЫ

■ Универсальные плоскогубцы с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5749, IEC 60900, сертификация VDE
- Хромированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета

IE60000 远


| $\cdots$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $4$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{B} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{E}}$ | F | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ | $\sum_{\substack{\mathrm{Cu} \\ \mathrm{~mm}}}$ | $\frac{18}{\substack{\mathrm{Fe+} \\ \mathrm{~mm}}}$ | $\sum_{\substack{\text { Piano } \\ \text { mm }}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2678V-160 | 0126835 | 2 | 160 | 33 | 23 | 11 | 6 | 11.0 | 12 | 2.7 | 2.0 | 1.8 | 255 |
| 2678V-180 | 0126842 | 2 | 180 | 36 | 26 | 13 | 8 | 11.5 | 13 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 348 |
| 2678V-200 | 0126859 | 2 | 200 | 39 | 28 | 12 | 9 | 12.0 | 14 | 4.0 | 3.0 | 2.5 | 350 |

## 2628S

## БОКОРЕЗЫ



IEC $60900 \wedge$ 亿000V


- Универсальные плоскогубцы с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5746, IEC 60900

■ Оксидированные, с антикоррозийным покрытием

- Высококачественная легированная сталь

■ Рукоятки с пластиковым покрытием

- Режущие кромки позволяют резать такие твердые материалы как рояльная проволока и пружинная стальная проволока
■ Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Скругленные губки обеспечивают удобный доступ в ограниченном пространстве

■ Шарнир с уменьшенным расстоянием от оси до режущих кромок дает большое отношение длин рычагов и повышает режущую способность

| $\bigcirc$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | 4 | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | C | D mm | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{E}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~F}}$ | G mm | $\sum_{\substack{\mathrm{Fe}+\\ \mathrm{mm}}}^{\sum_{\substack{ }}}$ | $\sum_{\substack{\text { Piano } \\ m m}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2628 S-180 | 0044054 | 3 | 180 | 36 | 25 | 11 | 4.0 | 11 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628 S-200 | 0043002 | 3 | 200 | 39 | 27 | 12 | 4.5 | 12 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |




■ Узкогубцы с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5745, IEC 60900, сертификация VDE
- Хромированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией

■ Узкие губки обеспечивают надежный захват детали и позволяют работать в ограниченном пространстве


| $\cdots$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $\Rightarrow$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{B} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | C | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{E}}$ | F <br> mm | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ | $\frac{18}{\substack{\mathrm{Cu} \\ \mathrm{~mm}}}$ | $\frac{\overbrace{4}^{*}}{\substack{\mathrm{Fe}}}$ |  | - |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2430V-160 | 0126880 | 2 | 160 | 49 | 16 | 8 | 3.0 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430V-200 | 0126897 | 2 | 200 | 72 | 17 | 9 | 4.0 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |



IEC 60900 亿


- Узкогубцы с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5745, IEC 60900
- Хромированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Рукоятки с пластиковым покрытием

■ Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией

- Губки обеспечивают хороший захват детали и позволяют работать в ограниченном пространстве

| $\bigcirc$ |  | $\Delta$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{E}}$ | F mm | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ | $\sum_{\substack{\mathrm{cu} \\ \mathrm{~mm}}}^{\sum_{i}}$ |  | $\underbrace{\sum_{\substack{2}}}_{\substack{\mathrm{Fe}+\\ \mathrm{mm}}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2430 S-200 | 0033010 | 3 | 200 | 72 | 17 | 9 | 4 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |



IEC6000 囚 $^{10000}$ 苞

- Электроизолированные узкогубцы с губками, загнутыми под углом $60^{\circ}$
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5745 , IEC 60900 , сертификация VDE
- Хромированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией


| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | 4 | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | B mm | $\begin{gathered} \mathrm{C} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\mathrm{E}$ | $\begin{gathered} \mathrm{F} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ | $\underbrace{\substack{\text { cos}}}_{\substack{\mathrm{cu} \\ \mathrm{~mm}}}$ | $\underset{\substack{4 \mathrm{Fe}}}{\substack{4 \mathrm{~mm}}}$ | $\underset{\substack{\mathrm{Fe}+\\ \mathrm{Fm}}}{\substack{\text { cosen }}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2427V-200 | 0126903 | 2 | 200 | 70 | 17 | 9 | 2 | 2 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |



- Электроизолированные узкогубцы с губками, загнутыми под углом $60^{\circ}$
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5745, IEC 60900
- Оксидированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Рукоятки с пластиковым покрытием
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией
IEC $60900 \Delta_{1000 \mathrm{~V}}$
- Губки обеспечивают хороший захват детали и позволяют работать в ограниченном пространстве


| $\cdots$ |  | 4 | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | B | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\mathrm{E}$ | $\begin{gathered} \mathrm{F} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ |  | $\frac{\sum_{4}^{4}}{\substack{\mathrm{Fe} \\ \mathrm{~mm}}}$ | $\frac{18}{\substack{\text { Fe+ } \\ \text { mm }}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2427 S-200 | 0033027 | 3 | 200 | 70 | 17 | 9 | 2 | 2 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |



■ Электроизолированные узкогубцы с тонкими плоскими губками прямоугольного сечения

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5745, IEC 60900, сертификация VDE
- Хромированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Губки обеспечивают хороший захват детали и позволяют работать в ограниченном пространстве
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата плоских деталей

| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $8$ | $\underset{m m}{\mathrm{~A}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{B} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{C} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{E} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~F}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2421V-160 | 0126774 | 2 | 160 | 49 | 16.5 | 8.5 | 3 | 5.0 | 205 |

2521V
КРУГЛОГУБЦЫ


- Электроизолированные плоскогубцы с круглыми губками
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 5745, IEC 60900, сертификация VDE
- Хромированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета

■ Особенно подходят для кручения проволоки


2223V
ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ


- Электроизолированные плоскогубцы для зачистки проводов диаметром до 5 мм
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- IEC 60900, сертификация VDE
- Хромированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета


| $\bigcirc$ |  | $4$ | A mm | B | $\mathrm{C}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ | $\frac{1}{4}$ | AWG | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2223V-160 | 0134113 | 2 | 160 | 46 | 15 | 8 | 8 | 0.5-5 | 4-23 | 205 |



- Электроизолированные плоскогубцы для зачистки проводов диаметром до 5 мм
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- IEC 60900
- Оксидированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Рукоятки с пластиковым покрытием

IEC 60900 (1000V


| $\cdots$ | $\mid$ | $\stackrel{y}{y}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\begin{gathered} \text { D } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{G} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $+\frac{1}{4 \mathrm{~mm}}$ | AWG | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2223 S-150 | 0032983 | 3 | 167 | 46 | 15 | 8 | 8 | 0.5-5 | 4-23 | 170 |

## КУСАЧКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ



■ Кабелерез с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- IEC 60900
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Для резки медного и алюминиевого кабеля
- Непригоден для резки кабеля из твердой меди, стали и кабеля с центральной стальной жилой
- Резку можно осуществлять одной рукой
- Чистый срез без кривизы и деформации
- Режущая способность:
- 1 Медный кабель
- 2 Алюминиевый кабель

| $\cdots$ |  | $\Rightarrow$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{D} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\frac{5}{1}$ | $\frac{5}{m^{2}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2806-35V | 0122103 | 2 | 255 | 106 | 16.5 | 35 | 35 | 800 |
| 2806-52V | 0122110 | 1 | 340 | 141 | 17.5 | 52 | 52 | 900 |

## КУСАЧКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ



■ Кусачки для кабеля с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- IEC 60900, сертификация VDE
- Хромированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета

■ Модель 170 мм с максимальным раскрытием зева 15 мм, а модель 230 мм - 22 мм



| $\cdots$ |  | $4$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | B $\mathrm{mm}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{D} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{F} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ | mm | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2250V-170 | 0128730 | 2 | 170 | 17 | 28 | 10 | 9.0 | 18 | 0-10 | 210 |
| 2250V-230 | 0128747 | 2 | 230 | 22 | 35 | 13 | 12.0 | 27 | 0-15 | 425 |

2260V
КУСАЧКИ ДЛЯ КАБЕЛЯ


IE60000 全

- Кусачки для кабеля с электроизоляцией
- IEC 60900, сертификация VDE
- Оксидированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Максимальное раскрытие: 25 мм
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Режущая способность для меди и алюминия: 18 мм

■ Не пригодны для стальных кабелей

| $\cdots$ |  | $\Rightarrow$ | $\begin{gathered} \mathrm{A} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{B} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\mathrm{C}$ | $\begin{gathered} \text { D } \\ \mathrm{mm} \end{gathered}$ | 9 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2260V-210 | 0128754 | 2 | 210 | 30 | 11 | 32 | 375 |



IEC 60900


- Кусачки для кабеля с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- IEC 60900
- Оксидированные, с антикоррозийным покрытием
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Для резки алюминиевого кабеля
- Для достижения максимального срока службы, заточенные части лезвий никогда не должны использоваться для резки черных металлов, для этих целей предназначены специальные выемки на лезвиях
- Режущая способность: алюминиевый и медный кабель диаметром до 30 мм, кабель со стальной силовой жилой диаметром до 6 мм
■ 2520-SH: Запасные лезвия, болты и гайка

| $\cdots$ | $\mid$ | $\mathscr{y}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\mathrm{E}$ | $\begin{gathered} \mathrm{F} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{G}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2520 S | 0033041 | 1 | 552 | 54 | 69.5 | 16 | 15 | 8 | 13 | 2200 |
| 2520-SH | 8197506 | 1 | 220 | 54 | 69.5 | 15 | 16 | 8 | 13 | 800 |

## 2820VBC

БОЛТОРЕЗЫ


- IEC 60900
- Болторез с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Режущие кромки подвергнуты индуктивной закалке
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Длинные ручки с рычажным принципом действия позволяют разрезать закаленную проволоку без особых усилий
■ Для усилия 80 кг/мм² подходит проволока Ø 9 мм², для 120 кг/мм² проволока Ø 8 мм и для 160 кг/мм проволока Ø 7 мм

| $\bigcirc$ |  | 4 | $\stackrel{\mathrm{L}}{\mathrm{mm}} \mathrm{l}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820VBC | 0121915 | 1 | 630 | 3100 |

## КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ



■ Переставные клещи с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 8976, IEC 60900

■ Хромированные, с антикоррозийным покрытием

- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Переставной механизм подвергается обработке на станке, для обеспечения большей надежности

| $\cdots$ |  | $\Rightarrow$ | A $\mathrm{mm}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{C}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{D} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{E}}$ | $\mathrm{F}$ | $\frac{\operatorname{mex}}{\frac{108}{4}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6224 V | 0128761 | 2 | 250 | 35 | 46 | 10 | 7 | 10 | 32 | 445 |



- Переставные клещи с электроизоляцией

■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- ISO 8976, IEC 60900

■ Оксидированные, с антикоррозийным покрытием

- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета

IEC $60900 \wedge$ i000V


| $\bigcirc$ |  | $\mathscr{y}$ | $\mathrm{A}$ | B | $\mathrm{C}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{E}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~F}}$ | $\frac{\operatorname{mox}}{\frac{2}{4}} \frac{5}{\mathrm{~mm}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2619V-250 | 0128778 | 2 | 250 | 32 | 40 | 14.5 | 4.0 | 7.0 | 30 | 463 |
| 2619V-300 | 0128853 | 2 | 300 | 40 | 50 | 15.0 | 5.5 | 9.0 | 39 | 635 |



8070V-8074V

## РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ

■ Разводной гаечный ключ с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- IEC 60900, ISO 6787, сертификация VDE
- Высококачественная легированная сталь
- Хромированный с антикоррозийным покрытием
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Размер ключа легко регулируется большим пальцем



8071VLT -8073VLT


## РАЗВОДНЫЕ КЛЮЧИ

■ Разводной гаечный ключ с электроизоляцией
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- IEC 60900
- Высококачественная легированная сталь

■ Хромированный с антикоррозийным покрытием

- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Размер ключа легко регулируется боковым винтом

| $\bigcirc$ |  | $\mathscr{H}$ | $\underset{m}{\mathrm{~A}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{C} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{D}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8071VLT | 0121564 | 1 | 205 | 29 | 8 | 14 | 330 |
| 8072 VLT | 0121571 | 1 | 255 | 34 | 9 | 17 | 650 |
| 8073VLT | 0121588 | 1 | 305 | 39 | 10 | 20 | 1000 |

## РОЖКОВЫЕ КЛЮЧИ



■ Рожковый гаечный ключ с электроизоляцией
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- IEC 60900, размеры соответствуют стандарту ISO 691, сертификация VDE

■ Высококачественная легированная сталь

- Двухслойное изоляционное покрытие разного цвета для ключей с размерами 6-16 мм
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета для ключей с размерами 17-32 мм

IEC6090 $\Delta$ 10000 ${ }^{\circ}$


| $\bigcirc$ |  | $4$ |  | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | A | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 6MV-6 | 0120833 | 5 | 6 | 92 | 3.7 | 15.0 | 25 |
| 6MV-7 | 0120840 | 5 | 7 | 92 | 3.7 | 17.5 | 30 |
| 6MV-8 | 0120857 | 5 | 8 | 92 | 4.0 | 18.0 | 40 |
| 6MV-9 | 0120864 | 5 | 9 | 98 | 4.0 | 21.0 | 45 |
| 6MV-10 | 0120871 | 5 | 10 | 108 | 5.0 | 24.0 | 55 |
| 6MV-11 | 0120888 | 5 | 11 | 116 | 5.0 | 26.0 | 60 |
| 6MV-12 | 0120895 | 5 | 12 | 125 | 5.5 | 28.0 | 70 |
| 6MV-13 | 0120901 | 5 | 13 | 135 | 5.5 | 31.0 | 75 |
| 6MV-14 | 0120918 | 5 | 14 | 140 | 6.0 | 31.0 | 85 |
| 6MV-15 | 0120925 | 5 | 15 | 150 | 6.0 | 33.0 | 90 |
| 6MV-16 | 0120932 | 5 | 16 | 157 | 6.5 | 34.0 | 105 |
| 6MV-17 | 0120949 | 3 | 17 | 162 | 6.5 | 37.0 | 120 |
| 6MV-18 | 0120956 | 3 | 18 | 170 | 7.0 | 39.0 | 145 |
| 6MV-19 | 0120963 | 3 | 19 | 175 | 7.0 | 42.0 | 150 |
| 6MV-20 | 0120970 | 3 | 20 | 180 | 7.5 | 43.0 | 170 |
| 6MV-21 | 0120987 | 3 | 21 | 184 | 7.5 | 46.0 | 190 |
| 6MV-22 | 0120994 | 3 | 22 | 193 | 7.5 | 47.0 | 190 |
| 6MV-23 | 0121007 | 3 | 23 | 203 | 8.0 | 49.0 | 220 |
| 6MV-24 | 0121014 | 3 | 24 | 210 | 8.5 | 51.0 | 275 |
| 6MV-27 | 0121021 | 2 | 27 | 225 | 9.5 | 59.0 | 370 |
| 6MV-30 | 0121038 | 2 | 30 | 240 | 10.0 | 63.0 | 470 |
| 6MV-32 | 0121052 | 2 | 32 | 250 | 10.0 | 68.0 | 530 |

РОЖКОВЫЕ КЛЮЧИ



- Набор из 8 рожковых гаечных ключей с электроизоляцией
- Для работы с электрооборудованием под напряжением до 1000 В
- В пластиковом сворачиваемом чехле


6MV
1011121314171819 mm

## НАКИДНЫЕ КЛЮЧИ



■ Накидной гаечный ключ с электроизоляцией
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

- IEC 60900, размеры соответствуют стандарту ISO 691, сертификация VDE

■ Высококачественная легированная сталь
■ Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета

- Двенадцатигранный рабочий профиль Dynamic-Drive


| $\cdots$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\Rightarrow$ | $\frac{10}{40}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | A $\mathrm{mm}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2MV-6 | 0121069 | 5 | 6.0 | 140 | 5.0 | 10.5 | 50 |
| 2MV-7 | 0121083 | 5 | 7.0 | 145 | 6.0 | 12.0 | 55 |
| 2MV-8 | 0121090 | 5 | 8.0 | 150 | 6.0 | 13.0 | 70 |
| 2MV-9 | 0121106 | 5 | 9.0 | 155 | 6.5 | 14.5 | 75 |
| 2MV-10 | 0121113 | 5 | 10.0 | 160 | 7.0 | 16.0 | 80 |
| 2MV-11 | 0121120 | 5 | 11.0 | 170 | 7.5 | 18.0 | 90 |
| 2MV-12 | 0121137 | 5 | 12.0 | 180 | 8.0 | 18.5 | 100 |
| 2MV-13 | 0121144 | 5 | 13.0 | 180 | 8.5 | 20.5 | 105 |
| 2MV-14 | 0121151 | 5 | 14.0 | 190 | 8.5 | 22.0 | 130 |
| 2MV-15 | 0121168 | 5 | 15.0 | 195 | 9.5 | 24.0 | 140 |
| 2MV-16 | 0121175 | 5 | 16.0 | 200 | 9.5 | 24.5 | 150 |
| 2MV-17 | 0121182 | 3 | 17.0 | 205 | 10.0 | 26.5 | 160 |
| 2MV-18 | 0121199 | 3 | 18.0 | 215 | 10.5 | 27.0 | 210 |
| 2MV-19 | 0121205 | 3 | 19.0 | 225 | 11.0 | 29.0 | 230 |
| 2MV-21 | 0121212 | 3 | 21.0 | 235 | 12.0 | 32.0 | 280 |
| 2MV-22 | 0121229 | 3 | 22.0 | 245 | 12.0 | 33.0 | 300 |
| 2MV-23 | 0121236 | 3 | 23.0 | 255 | 13.0 | 35.0 | 320 |
| 2MV-24 | 0121243 | 3 | 24.0 | 265 | 13.0 | 35.0 | 350 |

## 28MV

КЛЮЧИ С Т-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКОЙ


- Т-образная рукоятка для гаек с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- IEC 60900, размеры соответствуют стандарту ISO 691
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета

■ Шестигранный рабочий профиль Dynamic-Drive


| $\bigcirc$ |  | $4$ | ${ }_{4}^{*} \mathrm{D} \mathrm{O}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{B} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 28MV-8 | 0121274 | 2 | 8.0 | 200 | 130 | 16.5 | 101 |
| 28MV-9 | 0121281 | 2 | 9.0 | 200 | 130 | 18.0 | 143 |
| 28MV-10 | 0121298 | 2 | 10.0 | 200 | 130 | 19.5 | 150 |
| 28MV-11 | 0121304 | 2 | 11.0 | 200 | 130 | 20.5 | 159 |
| 28MV-12 | 0121311 | 2 | 12.0 | 200 | 140 | 22.0 | 216 |
| 28MV-13 | 0121328 | 2 | 13.0 | 200 | 140 | 23.0 | 260 |
| 28MV-14 | 0121335 | 2 | 14.0 | 200 | 140 | 24.5 | 272 |
| 28MV-15 | 0121342 | 2 | 15.0 | 200 | 140 | 25.5 | 312 |
| 28MV-16 | 0121359 | 2 | 16.0 | 200 | 140 | 27.0 | 322 |
| 28MV-17 | 0121366 | 2 | 17.0 | 200 | 140 | 28.0 | 331 |
| 28MV-18 | 0121373 | 2 | 18.0 | 200 | 140 | 29.5 | 421 |
| 28MV-19 | 0121380 | 2 | 19.0 | 200 | 140 | 30.5 | 435 |
| 28MV-20 | 0121397 | 2 | 20.0 | 200 | 140 | 32.5 | 515 |
| 28MV-21 | 0121403 | 2 | 21.0 | 200 | 140 | 33.0 | 531 |
| 28MV-22 | 0121410 | 2 | 22.0 | 200 | 140 | 34.5 | 579 |

## БАЛОННЫЕ КЛЮЧИ



■ Крестовидный торцевой ключ с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- IEC 60900, размеры соответствуют стандарту ISO 691
- Высококачественная легированная сталь
- Двухслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Шестигранный рабочий профиль

IEC 60900 亿


| $\bigcirc$ | $\underset{731415}{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid}$ | $\Delta$ | $\mathrm{mm}^{\text {mm }}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820V13 | 0121823 | 1 | $7 \times 9 \times 11 \times 13$ | 210 | 420 |
| 2820 V 17 | 0121830 | 1 | $8 \times 10 \times 13 \times 17$ | 210 | 420 |

## 1999MV



IEC $60900 \Delta$ iOOOV


КЛЮЧИ ПОД ВИНТЫ С ШЕСТИГРАННЫМ ГНЕЗДОМ

■ Шестигранник с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- IEC 60900
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета

| $\bigcirc$ | $\left.\right\|_{731415} ^{\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | $⿻$ | $\mathrm{mm}_{\mathrm{mm}}$ | A mm | $\begin{gathered} \mathrm{B} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1999MV-3 | 0121427 | 5 | 3 | 118.5 | 78.5 | 25 |
| 1999MV-4 | 0121434 | 5 | 4 | 118 | 78 | 35 |
| 1999MV-5 | 0121441 | 5 | 5 | 117.5 | 77.5 | 50 |
| 1999MV-6 | 0121458 | 5 | 6 | 117 | 87 | 75 |
| 1999MV-7 | 0121465 | 5 | 7 | 116.5 | 91.5 | 100 |
| 1999MV-8 | 0121472 | 5 | 8 | 116 | 100 | 145 |
| 1999MV-9 | 0121489 | 5 | 9 | 115.5 | 100 | 170 |
| 1999MV-10 | 0121496 | 3 | 10 | 115 | 110 | 210 |
| 1999MV-12 | 0121502 | 3 | 12 | 114 | 124 | 300 |

## 7800DMV



## 1/2" ТОРЦЕВЫЕ ГОЛОВКИ

- $1 / 2$ " Торцевая головка с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 2725, IEC 60900, сертификация VDE
- Высококачественная легированная сталь
- Двухслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Недопустимо использование с пневматическим инструментом


| $\cdots$ |  | $A$ | $3$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | D1 mm | D2 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7800DMV-8 | 0121649 | 10 | 8 | 50 | 17 | 22 | 80 |
| 7800DMV-10 | 0121656 | 10 | 10 | 50 | 19.5 | 22 | 82 |
| 7800DMV-11 | 0121663 | 10 | 11 | 50 | 20.5 | 22 | 84 |
| 7800DMV-12 | 0121670 | 10 | 12 | 50 | 22 | 22 | 86 |
| 7800DMV-13 | 0121687 | 10 | 13 | 50 | 23.2 | 22 | 88 |
| 7800DMV-14 | 0121694 | 10 | 14 | 50 | 24.5 | 22 | 90 |
| 7800DMV-15 | 0121700 | 10 | 15 | 50 | 25.5 | 23 | 92 |
| 7800DMV-16 | 0121717 | 10 | 16 | 50 | 27 | 23 | 95 |
| 7800DMV-17 | 0121724 | 10 | 17 | 50 | 28.2 | 24 | 98 |
| 7800DMV-18 | 0121731 | 10 | 18 | 50 | 29.5 | 25 | 105 |
| 7800DMV-19 | 0121748 | 10 | 19 | 50 | 30.5 | 27 | 115 |
| 7800DMV-20 | 0121755 | 10 | 20 | 50 | 32 | 28 | 125 |
| 7800DMV-21 | 0121762 | 10 | 21 | 50 | 33.2 | 29 | 135 |
| 7800DMV-22 | 0121779 | 10 | 22 | 52 | 34.5 | 30 | 140 |
| 7800DMV-24 | 0121786 | 5 | 24 | 52 | 37 | 33 | 155 |
| 7800DMV-27 | 0121793 | 5 | 27 | 54 | 40.5 | 37 | 195 |
| 7800DMV-30 | 0121809 | 5 | 30 | 56 | 44.5 | 40 | 210 |
| 7800DMV-32 | 0121816 | 5 | 32 | 58 | 47 | 43 | 225 |

## 8150-1/2V



## 1/2" РЕВЕРСИВНЫЕ РУКОЯТКИ

- $1 / 2^{\prime \prime}$ Реверсивная рукоятка с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 3315/1174-2, IEC 60900, сертификация VDE
- Высококачественная легированная сталь
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Храповой механизм с 28 зубьями и шагом $13^{\circ}$
- Одна кнопка для смены направления вращения, другая - для отсоединения торцевой головки


| $\cdots$ | $\mid$ | $\mathscr{F}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | A $\mathrm{mm}$ | $\begin{gathered} \mathrm{B} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\mathrm{D}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8150-1/2V | 0121601 | 1 | 270 | 77 | 50 | 12.5 | 735 |

8154-1/2V


IECosen 今


8160-1/2V - 8162-1/2V




7811DMV



## 1/2" Т-ОБРАЗНАЯ РУКОЯТКА

- $1 / 2$ " Т-образная рукоятка с электроизоляцией

■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
■ ISO 3315/1174-2, IEC 60900, сертификация VDE

- Высококачественная легированная сталь

■ Двухслойное изоляционное покрытие разного цвета

- Присоединительный квадрат со шлицевым винтом для перемещения запорного шипа фиксации торцевой головки

| $\bigcirc$ | $\mid$ | $\stackrel{y}{c}$ | $\mathrm{L}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8154-1/2V | 0121595 | 1 | 200 | 190 | 520 |

## 1/2" УДЛИННИТЕЛИ

■ 1/2" Удлиннитель с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- ISO 3316/1174-2, IEC 60900, сертификация VDE
- Высококачественная легированная сталь
- Двухслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Присоединительный квадрат со шлицевым винтом для перемещения запорного шипа фиксации торцевой головки

| $\bigcirc$ | $\\|_{771151}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | $\stackrel{L}{\mathrm{Lm}} \mathrm{l}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8160-1/2V | 0121618 | 1 | 125 | 230 |
| 8162-1/2V | 0121625 | 1 | 250 | 390 |

## 1/2" НАБОР ТОРЦЕВЫХ ГОЛОВОК

■ 1/2" Набор торцевых головок с электроизоляцией

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- В противоударном пластиковом футляре


SC127V

${ }_{1 E C 6090} \widehat{\Delta}^{10000}$


НОЖНИЦЫ

- Ножницы с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900
- Однослойное изоляционное покрытие
- Небольшая канавка на лезвии для удаления изоляции

| $\cdots$ |  | $\Delta$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | $\begin{gathered} \mathrm{A} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SC127V | 0121847 | 5 | 50 | 130 | 100 |

## НОЖНИЦЫ



- Ножницы с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900
- Двухслойное изоляционное покрытие

IEC 60900 \&


| $\cdots$ |  | $4$ | $\mathrm{L}$ | A $\mathrm{mm}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| SC150NGV | 0121854 | 5 | 38 | 150 | 170 |

## 2820HSV1

НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ


- Ножовка по металлу с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Оснащается биметаллическим полотном повышенной надежности и устойчивости к излому Sandflex ${ }^{\circledR}$, 18 TPI , с превосходной производительностью

IEC 60900 亿


| $\cdots$ |  | $y$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820HSV1 | 0121878 | 1 | 300 | 70 | 450 | 1100 |



## НОЖОВКИ ПО МЕТАЛЛУ

- Ножовка по металлу с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Оснащается биметаллическим полотном повышенной надежности и устойчивости к излому Sandflex ${ }^{\circledR}$, 18 TPI , с превосходной производительностью
- С дополнительной защитой кисти


2820VP
НОЖИ ПРЯМЫЕ


■ Нож с электроизоляцией
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

- IEC 60900, сертификация VDE
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета

IE66000 今


| $\cdots$ |  | $\mathscr{F}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~A}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~B}}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820VP | 0121885 | 2 | 50 | 22 | 180 | 130 |

## 2820VPC

НОЖИ С ИЗОГНУТЫМ ЛЕЗВИЕМ


- Нож с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900, сертификация VDE
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета



| $\cdots$ |  | $\Rightarrow$ | $\begin{gathered} \mathrm{A} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | B | $\mathrm{L}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820VPC | 0121892 | 2 | 50 | 23 | 180 | 170 |

## 2820VHELP



IEC $60900 \leadsto$ iOOOV


2820VDE
НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ


- Нож для резки кабеля с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900
- Однослойное литое изоляционное покрытие

IEC 60900 亿

| $\cdots$ |  | $4$ | $\stackrel{\mathrm{mm}}{\mathrm{L}} \mathrm{L}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820VDE | 1605476 | 1 | 180 | 95 |

## 2820VTEE

ПИНЦЕТ


- Пинцет с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900
- Двухслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Нож с электроизоляцией
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- IEC 60900
- Однослойное литое изоляционное покрытие

| $\bigcirc$ |  | $4$ | A $\mathrm{mm}$ | $\begin{gathered} \mathrm{B} \\ \mathrm{~mm} \end{gathered}$ | $\underset{\mathrm{mm}}{\mathrm{~L}}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820VHELP | 0121908 | 1 | 38 | 20 | 180 | 70 |

## НОЖ ДЛЯ РЕЗКИ КАБЕЛЯ БЕЗОПАСНЫЙ

2820VHELP
0121908
70

## 2820VFP



IEC 60900 亿1000V

## КРАГИ ДЛЯ РАБОТЫ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ

■ Электроизолированные перчатки для работы с предохранителями ножевого типа. Размеры 00-3

- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В

■ IEC 60269-2-1 ed. 04.2002, DIN VDE 0636-201 ed.02.2003, DIN 57680-4 ed.11.1980, сертификация VDE
■ Для работы внутри красной зоны изоляции

- С защитой от скольжения и застежкой

| $\cdots$ | $\mid$ | $\xrightarrow[y]{r}$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820VFP | 0121922 | 1 | 458 |



## ИЗОЛИРОВАННЫЙ КОВРИК

- Изолированный коврик
- Предназначен для работы с напряжением до 5000 В переменного тока
- IEC60900, DIN VDE 0680 часть 1: 1990-05, сертификация VDE
- При работе с проводниками под током следует располагаться на коврике и избегать заземления



## ЭЛЕКТРОЗАЩИЩЕННЫЕ ПЕРЧАТКИ



- Электрозащищенные перчатки

■ Модель 2820VG05 применяется при работе с напряжением до 500 В переменного тока и 750 В постоянного тока, с толщиной материала 0,5 мм

- Модель 2820 VG10 применяется при работе с напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока, с толщиной материала 1 мм
- IEC 61482-1, EN 60903
- Обеспечивает защиту от дугового разряда в соответствии с классом защиты 2 CENELEC ENV 50354 и IEC 61482-1
- Изготовлены из натурального латекса для удобства хвата и гибкости при работе
- Температурная устойчивость: $-40^{\circ} \mathrm{C}+90^{\circ} \mathrm{C}$
- Размер 10

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $4$ | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820VG05 | 0121953 | 1 | 235 |
| 2820VG10 | 0121960 | 1 | 240 |

## 2820VGCOT



## ХЛОПКОВЫЕ ПЕРЧАТКИ

- Хлопковые перчатки для ношения со всеми изоляционными перчатками
- ПЕРЧАТКИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ ИЗОЛЯЦИОННЫМИ И ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ НОШЕНИЯ ПОД ИЗОЛЯЦИОННЫМИ ПЕРЧАТКАМИ
- Безразмерные

| $\bigcirc$ | $\\|_{731415}^{\\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\| \|}$ | 4 | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 2820VGCOT | 0121977 | 1 | 30 |

3045/1VDE



НАБОР ИНСТРУМЕНТА ЭЛЕКТРИКА

■ Набор наиболее часто используемых изолированных инструментов
■ Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт

- В раскладывающемся чехле



IEC $60900 \wedge_{1000 \mathrm{~V}}$

НАБОР ИЗОЛИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА

- Набор наиболее часто используемых изолированных инструментов, 10 штук
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- В кожанном портфеле, усиленном металлическими вставками


3045V-2


IEC 60900 §

НАБОР ИЗОЛИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА

- Набор основных изолированных инструментов, 19 штук
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 вольт
- В кожанном портфеле, усиленном металлическими вставками

| $\cdots$ | $\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\|\mid$ | $A$ | min | g |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $3045 \mathrm{~V}-2$ | 0128792 | 1 | $430 \times 260 \times 160$ | 5500 |
| $\begin{aligned} & 2171 \mathrm{~V} \\ & 160 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & 2678 \mathrm{~V} \\ & 180 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & 2430 \mathrm{~V} \\ & 160 \mathrm{~mm} \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| 2223V |  |  |  |  |
| BE-8220S BE-8040S BE-8050S BE-8255S <br> 3x100, 4x100, 5,5x125, 6,5x150 <br> (1) |  |  |  |  |
| BE-8610S BE-8620S <br> PH1x80, PH2x100 |  |  |  |  |
| $\begin{aligned} & 6 \mathrm{MV} \\ & 10,11,12,13,14,17,19 \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| 2820VP |  |  |  |  |
| SC150NG |  |  |  |  |

