

ВАНСО®



**ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ
ИНСТРУМЕНТ**



ВАНСО



ПРОИЗВОДСТВО С 1856 ГОДА



Bahco производит плоскогубцы с 1856 года. За последние 160 лет мы усовершенствовали стальной сплав, используемый для производства наших плоскогубцев, чтобы обеспечить идеальный баланс между упругостью и твердостью длительного срока службы наших инструментов.

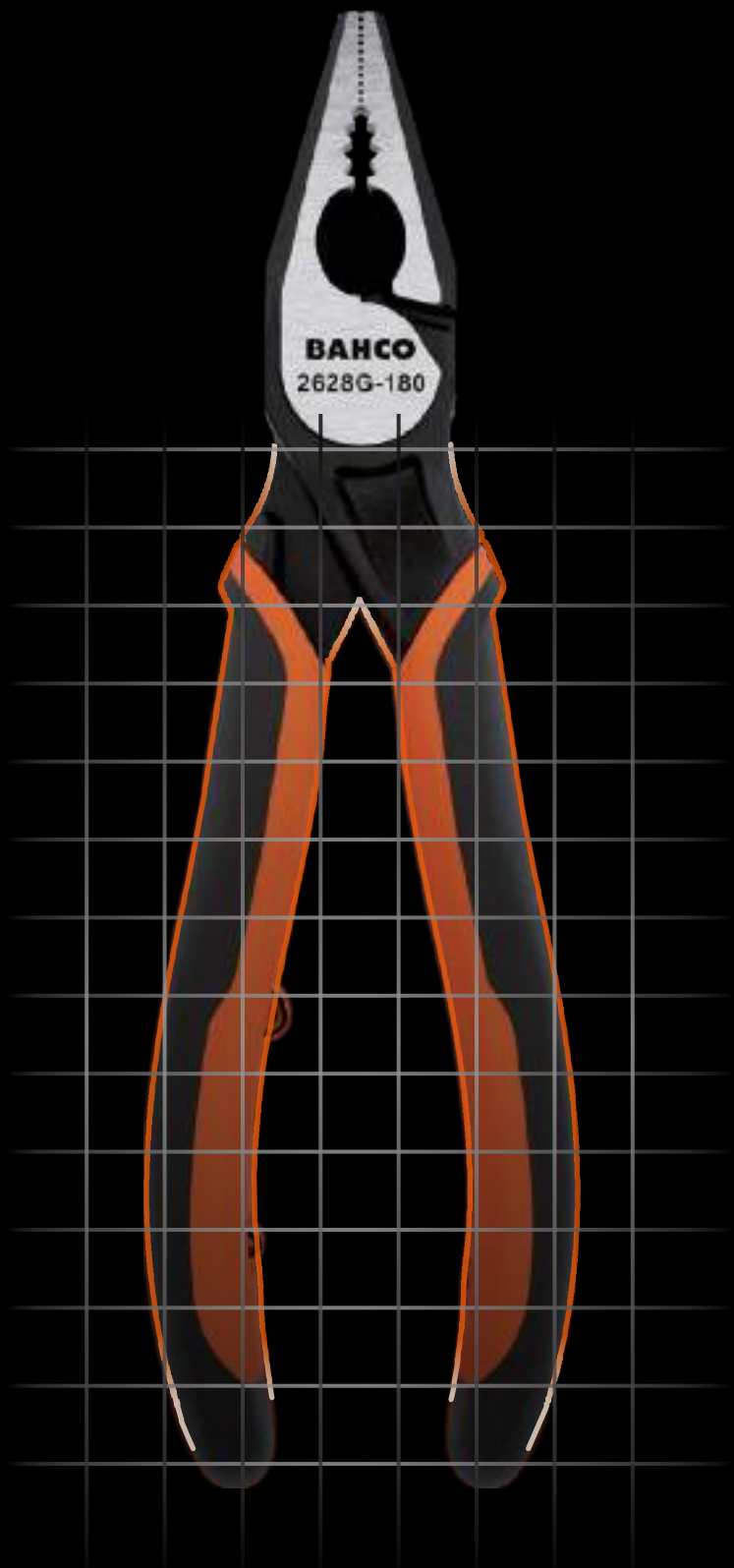
Уже более полутора веков мы разрабатываем и тестируем различные производственные процессы, непрерывно внедряя инновации и вкладывая средства в производство наилучших плоскогубцов, отвечающих всем требованиям профессионалов.



0 Содержание

| | |
|---|----|
| ВВЕДЕНИЕ: ПЛОСКОГУБЦЫ ERGO™ | 07 |
| 1. КУСАЧКИ | 12 |
| 2. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ | 24 |
| 3. ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ | 34 |
| 4. ПЕРЕСТАВНЫЕ КЛЕЩИ И ТРУБНЫЕ КЛЮЧИ | 46 |
| 5. КУСАЧКИ И ПЛОСКОГУБЦЫ ДЛЯ ТОЧНЫХ РАБОТ | 60 |
| 6. ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ПРОВОДОВ | 68 |
| 7. КЛЕЩИ | 74 |
| 8. СЪЕМНИКИ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ | 76 |
| 9. РУЧНЫЕ ТИСКИ | 78 |
| 10. ТРУБОРЕЗЫ И ТРУБОГИБЫ | 84 |







ВАША БЕЗОПАСНОСТЬ - НАША ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА

Эргономика — наука об оптимизации взаимодействия человека с окружающей средой. Эргономичный инструмент учитывает особенности человеческой руки и поэтому более отзывчив. Благодаря удобному дизайну мастер прикладывает минимум усилий для захвата. Мышцы руки могут расслабиться, что снижает риски, вызванные усталостью.

Рукоятки инструментов Bahco ERGO™ обеспечивают превосходную сенсорную обратную связь, которая необходима для точного выполнения работы и получения наилучших результатов.

52% ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ РАБОЧИХ — НАРУШЕНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

Источник: ЕВРОСТАТ,
Обследование рабочей силы

ЗАЩИТА РУКИ

В ходе длинных или сложных работ оборудование влияет не только на конечный результат. Продолжительное использование инструментов низкого качества может приводить к нарушениям опорно-двигательного аппарата (MSD), которые проявляются как боль в мышцах, костях или суставах. Инструменты ERGO™ снижают риск возникновения таких нарушений без ущерба для производительности или надёжности.

НАШИ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Все сотрудники Bahco полностью вовлечены в производственный процесс. Мы уважаем людей, которые используют наши продукты и знают, что наша репутация безукоризнена. Мы поддерживаем нашу цель, находясь в постоянном поиске усовершенствований.

Инструменты ERGO™ - единственный правильный выбор для профессионалов, которые предпочитают только лучшее.

В ТЕЧЕНИЕ МНОГИХ ЛЕТ МЫ ПОЛУЧИЛИ МНОЖЕСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ НАГРАД

- 12 RED DOT DESIGN AWARDS
- 3 IF GOLD AWARD
- 9 SWEDISH DESIGN AWARD
- 3 JAPANESE GOOD DESIGN AWARD
- 7 GOED INDUSTRIEEL ONTWERP
- 1 INDUSTRIAL DESIGN EXCELLENCE AWARDS

Узнать больше об ERGO™ вы можете здесь: bahco.com



Плоскогубцы ERGO™

Технология Bahco ERGO™

Качественный ручной инструмент должен быть эргономичным, способным без проблем справится с работой и удобным для пользователя. Вот почему эти три фактора являются решающими при разработке инструментов ERGO™.

Эргономичный инструмент должен соответствовать особенностям человеческой руки, сводя к минимуму затраты на трение, напряжение в мышцах, позволяя им периодически расслабляться, тем самым снижая риск статической усталости мышц.

Блокировка и регулировка механизмов должна быть безопасной и простой в использовании. Идеальный тактильный контакт обеспечивается правильным подбором материалов рукоятки, которая обеспечивает сенсорную обратную связь, необходимую для точного управления инструментом и распределения нагрузок, а также минимизирует нагрузки на руку.

Вот почему инструмент ERGO™ разрабатывается с учетом длительного эффективного использования в сложных условиях, а также надежности и долговечности. Мы ценим безопасность, поэтому наш инструмент предотвращает риск возникновения травм как непосредственных, так и возникающих в процессе длительного использования.



Технология Bahco ERGO™ уникальна и научно разрабатывается с помощью промышленных дизайнеров и эргономистов.

Рукоятка

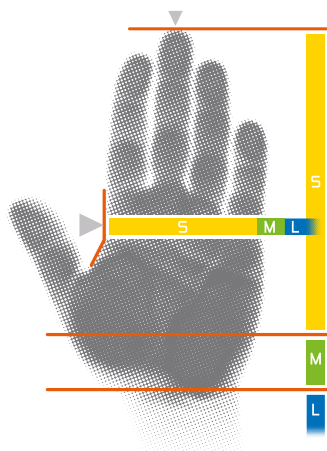
Рукоятки наших плоскогубцев ERGO™, изготовленные из мягкой термопластичной поверхности на прочном полипропилене, обеспечивают превосходное сцепление с и предотвращают скольжение в руке в любых условиях работы.

Точно определенные форма и ширина рукоятки обеспечивают максимальную производительность резания при меньшем усилии, предотвращая мышечную усталость и травмы суставов.



ЗАДАЧИ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ И
ПРИБЫЛЬ
КАЧЕСТВО ИСПОЛНЕНИЯ

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА
ПРОЧНОСТЬ
ИННОВАЦИИ



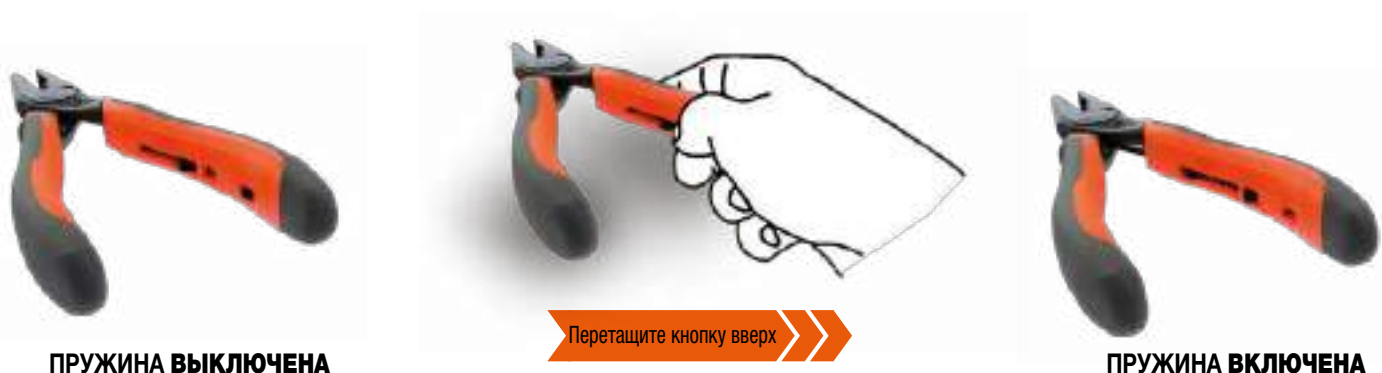
Мы анализируем антропологические базы данных для разработки идеальной рукоятки, оптимально подходящей под человеческую руку.

Запатентованная возвратная пружина

Возвратная пружина с функцией отключения упрощает резание, автоматически раскрывая ручки.

При транспортировке или хранении функция пружины может быть безопасно отключена, когда она не используется.

Запатентованная возвратная пружина позволяет (при включенной пружине) делать повторяющиеся надрезы или захваты простым и удобным способом, избегая травм или усталости.



Защитное покрытие

Возвратная пружина с защитным покрытием испытана до 400 вольт.

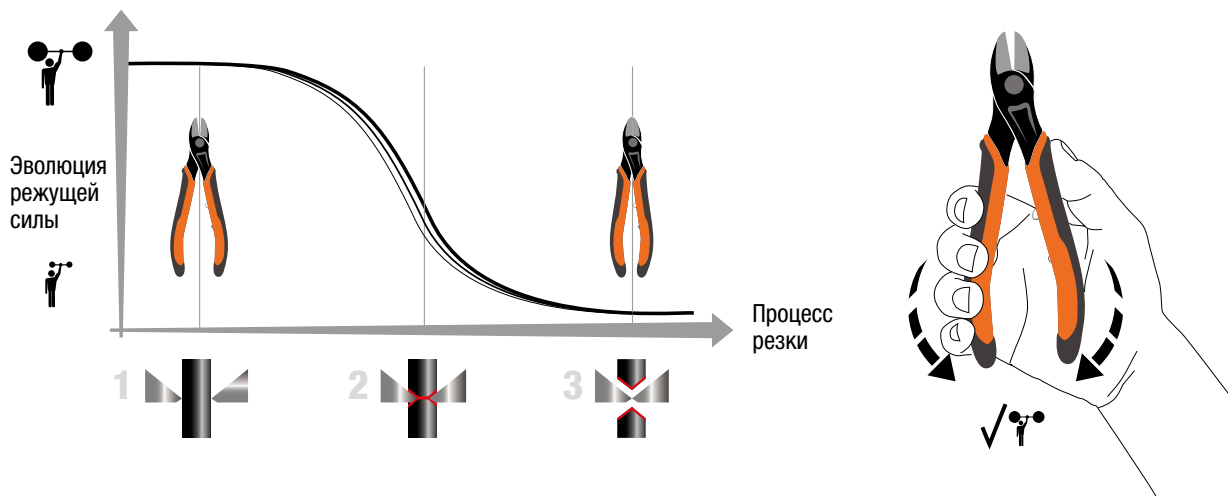
ПРИМЕЧАНИЕ: Для работы на оборудовании мы рекомендуем использовать сертифицированные VDE бокорезы.
Неизолированные плоскогубцы с пружиной с защитным покрытием не имеют сертификата VDE.



Режущая сила

Эволюция режущей силы:

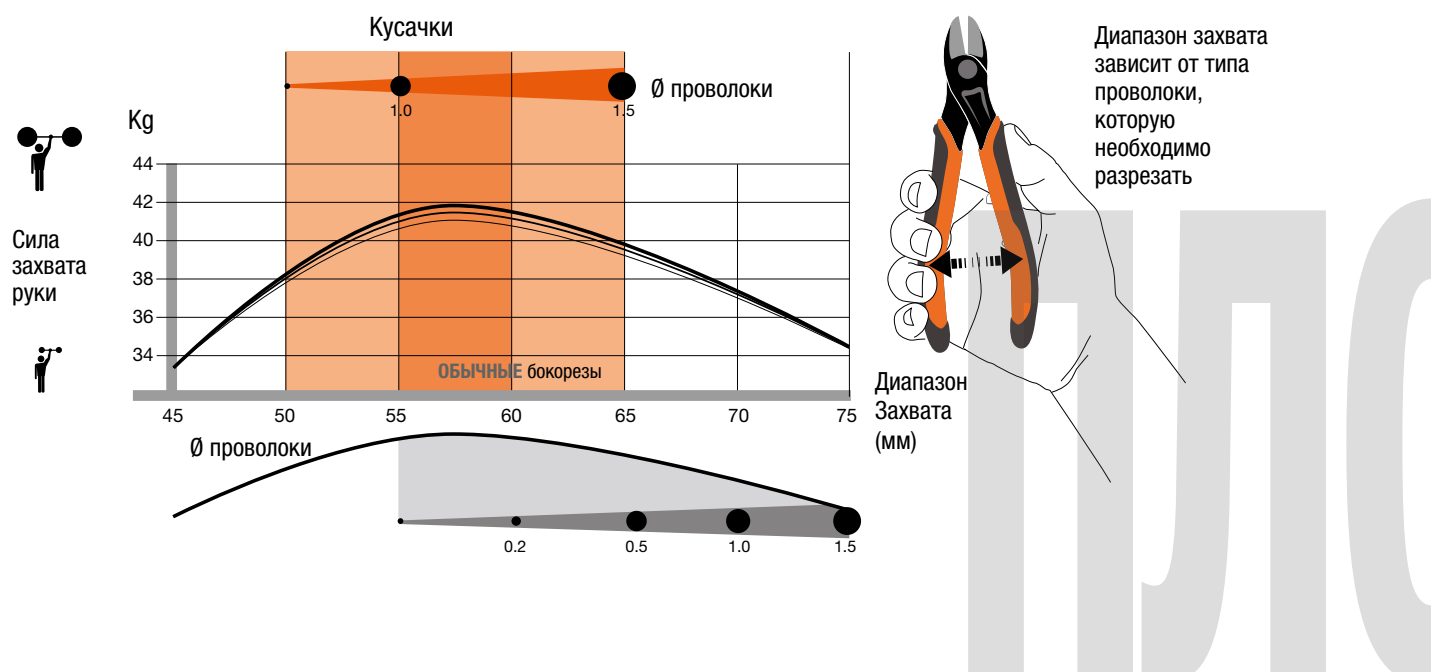
Первое проникновение лезвия в проволоку является частью процесса резки, которая требует максимального усилия. Таким образом, максимально удобное положение рук является ГЛАВНЫМ критическим моментом. Как только проволока треснула, лезвия разделяют только две части, распространяя трещину. Количество требуемого усилия резко уменьшается.



Ширина между рукоятками

Бокорезы Bahco спроектированы таким образом, чтобы иметь оптимальный диапазон захвата при открывании губок. Диапазон захвата серий 2101 и 21HD составляет от 55 мм до 60 мм (выделено оранжевым цветом).

Другие бокорезы имеют оптимальный захват, когда плоскогубцы закрыты и не требуется применение усилия. Как следствие, бокорезы Bahco снижают прилагаемое усилие резания и повышают производительность. Тот же принцип воплощен в комбинированных плоскогубцах и клещах ERGO™.





плоскогубцы



10 Кусачки

Прогрессивные Режущие кромки

Режущие кромки спроектированы в соответствии с целевым использованием. Чем острее режущая кромка, тем мягче материалы, предназначенные для отрезания. В Bahco есть бокорезы типа «два в одном» с улучшенными кромками, которые режут как мягкий кабель, так и толстую проволоку.

ПРОГРЕССИВНАЯ



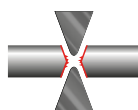
Бокорезы Bahco имеют так называемую прогрессивную кромку. Это означает две кромки в одной, которыми можно отрезать:



Cu & Plastic
мягкую тонкую проволоку
(ближе к кончикам)

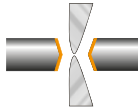


Fe+ & Piano
твёрдую проволоку
(ближе к шарниру)



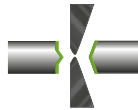
ТРУДНЫЕ СЛУЧАИ РЕЗКИ

для таких материалов,
как струнная проволока



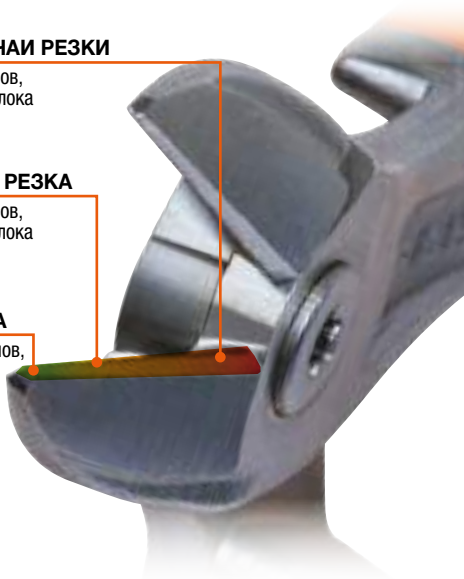
ПОЛУТВЕРДАЯ РЕЗКА

для таких материалов,
как стальная проволока



МЯГКАЯ РЕЗКА

для таких материалов,
как медная
проводка или
пластмасса



Для тяжелого применения (Heavy duty-HD)



ДЛЯ ТЯЖЕЛОГО ПРИМЕНЕНИЯ (HEAVY DUTY-HD)

Мощная режущая кромка обеспечивает надежный рез по всему лезвию. Усиленный металлический каркас был разработан, чтобы позволять работать в экстремальных условиях и раскусывать очень жесткие провода. Вы можете отличить бокорезы HD по круглой форме головки, что придает им дополнительную прочность

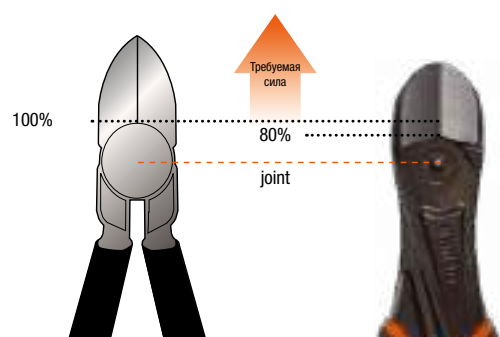


Fe+ &
Piano

Серия HD позволяет разрезать струнную
проводку диаметром Ø 3.0 мм



Высокое рычажное усилие



СРАВНЕНИЕ РЫЧАЖНОГО УСИЛИЯ
Обычные бокорезы & Бокорезы HD

Обычные бокорезы

Сила в 785N требуется для реза жесткой проволоки диаметром Ø2 мм

Бокорезы ERGO™ HD

Сила в 630N требуется для реза жесткой проволоки диаметром Ø2 мм

На 20% меньше затрачиваемого усилия

по сравнению с другими обычными бокорезами

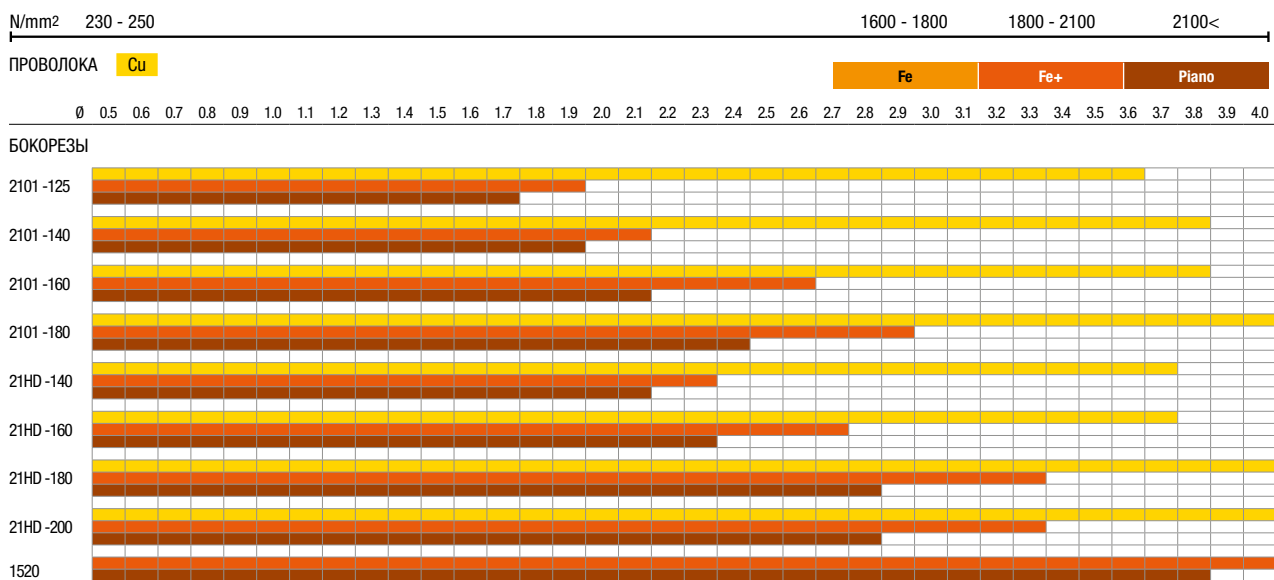
Силовые кусачки

Благодаря высокой конструкции рычага, легко резать очень твердый материал, независимо от размера бокорезов.



Выбор инструмента - Бокорезы

■ Пластик ■ Cu ■ Fe ■ Fe+ ■ Piano



2101G Бокорезы с рукояткой ERGO™

ergo®

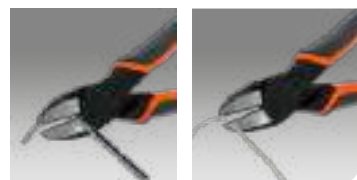


- Отделка: Чернение, антакоррозионная обработка
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- IP = промышленная упаковка

| | [237] | | A | B | C | D | E | | | | | | | [g] |
|--------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|-----|
| 2101G-125 | 7314150106462 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 | | | |
| 2101G-140 | 7314150106479 | 5 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 | | | |
| 2101G-160 | 7314150106486 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 | | | |
| 2101G-180 | 7314150106493 | 5 | 180 | 20.0 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 | | | |
| 2101G-125 IP | 7314150106516 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 | | | |
| 2101G-140 IP | 7314150106288 | 5 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 | | | |
| 2101G-160 IP | 7314150106295 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 | | | |
| 2101G-180 IP | 7314150106523 | 5 | 180 | 20.0 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 | | | |

2101G Бокорезы с рукоятками ERGO™

ergo®



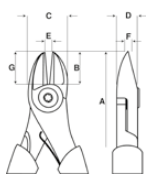
- Отделка: Чернение, антакоррозионная обработка
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- Соответствуют модели 2101G, не снабжены возвратной пружиной с функцией включения/выключения
- IP = промышленная упаковка

| | [237] | | A | B | C | D | E | | | | | | | [g] |
|---------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|-----|
| 2101G-125 IPD | 7314150335039 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 | | | |
| 2101G-140 IPD | 7314150335053 | 5 | 140 | 15.9 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 | | | |
| 2101G-160 IPD | 7314150335060 | 5 | 160 | 17.5 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 | | | |
| 2101G-180 IPD | 7314150335077 | 5 | 180 | 19.4 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 | | | |

2101PG Бокорезы с рукояткой ERGO™

ergo®

PLASTIC



- Отделка: Чернение, антакоррозионная обработка
- Бокорезы с прямыми режущими кромками без фасок для чистого реза всех видов пластмассовых изделий, к примеру пластмассовых линников
- Максимальная режущая способность: Медь - 1,5 мм, материалы из пластмассы (Нейлон) - 3 мм

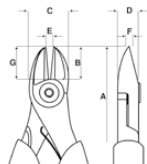
| | [237] | | A | B | C | D | E | F | G | [g] |
|------------|---------------|---|-----|------|----|---|---|-----|------|-----|
| 2101PG-160 | 7314150113972 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 1.5 | 18.1 | 162 |

2101GC Бокорезы с рукояткой ERGO™

ergo®

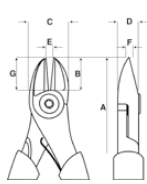


- Отделка: Хромоникелевое покрытие, антикоррозионная обработка
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- IP = промышленная упаковка



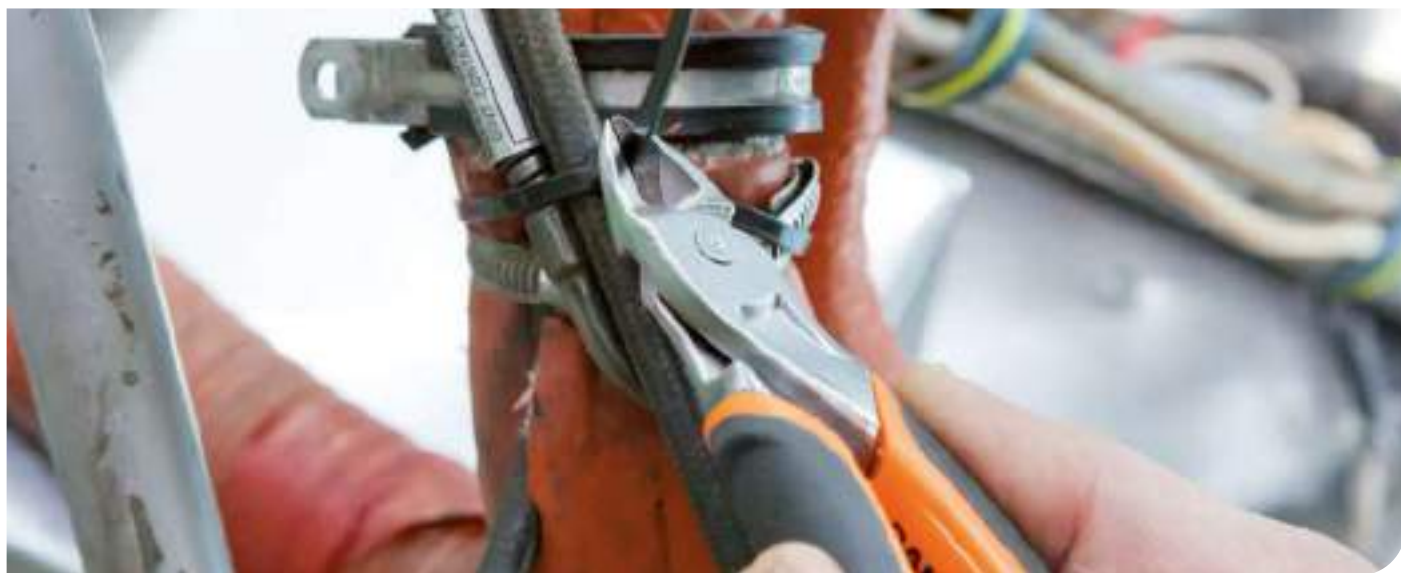
| 2101GC | 125 | A | B | C | D | E | 90 | | | | |
|---------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2101GC-125 IP | 7314150106547 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101GC-140 IP | 7314150106554 | 5 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101GC-160 IP | 7314150106561 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101GC-180 IP | 7314150106578 | 5 | 180 | 20.0 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |

2101D Бокорезы, рукоятка с покрытием из ПВХ



- Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- IP = промышленная упаковка

| 2101D | 125 | A | B | C | D | E | 90 | | | | |
|--------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2101D-125 | 7314150106387 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101D-140 | 7314150106394 | 5 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101D-160 | 7314150106400 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101D-180 | 7314150106417 | 5 | 180 | 20.0 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |
| 2101D-125 IP | 7314150106431 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101D-140 IP | 7314150106325 | 5 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101D-160 IP | 7314150106318 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101D-180 IP | 7314150106448 | 5 | 180 | 20.0 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |



21HDG Бокорезы с рукояткой ERGO™

ergo®



- Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- IP = промышленная упаковка

| | [237] | | A | B | C | D | E | | | | g |
|--------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| 21HDG-140 | 7314150231331 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 | |
| 21HDG-160 | 7314150231355 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 | |
| 21HDG-180 | 7314150231379 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 | |
| 21HDG-200 | 7314150231409 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 | |
| 21HDG-140 IP | 7314150231348 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 | |
| 21HDG-160 IP | 7314150231362 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 | |
| 21HDG-180 IP | 7314150231386 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 | |
| 21HDG-200 IP | 7314150231416 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 | |

21HDG-A Бокорезы с рукояткой ERGO™

ergo®



- Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- Металлическая конструкция с расположенной под углом 14° рабочей частью для лучшего доступа в ограниченном пространстве

| | [237] | | A | B | C | D | E | | | | g |
|------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| 21HDG-140A | 7314150237654 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 110 | |
| 21HDG-160A | 7314150237661 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.3 | 150 | |
| 21HDG-180A | 7314150237678 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.7 | 2.5 | 210 | |
| 21HDG-200A | 7314150238439 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 | |

21HDGC Бокорезы с рукояткой ERGO™

ergo®



- Отделка: чернение, антикоррозионная обработка
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- IP = промышленная упаковка

| | [237] | | A | B | C | D | E | | | | g |
|---------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| 21HDGC-140 IP | 7314150231423 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 | |
| 21HDGC-160 IP | 7314150231430 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 | |
| 21HDGC-180 IP | 7314150231447 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 | |
| 21HDGC-200 IP | 7314150231454 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 | |

21HDD Бокорезы, рукоятка с покрытием из ПВХ



- Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- Винтовое соединение гарантирует отличную работу и ровное прилегание режущих кромок
- IP = промышленная упаковка

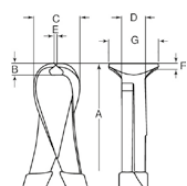
| | | | A | B | C | D | E | | | | g |
|---------------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| 21HDD-140 | 7314150231256 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 | |
| 21HDD-160 | 7314150231270 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 | |
| 21HDD-180 | 7314150231294 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 | |
| 21HDD-200 | 7314150231317 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 | |
| 21HDD-140 IP | 7314150231263 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 | |
| 21HDD-160 IP | 7314150231287 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 | |
| 21HDD-180 IP | 7314150231300 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 | |
| 21HDD-200 IP | 7314150231324 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 | |



КУСАЧКИ



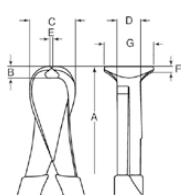
527GC Торцевые кусачки, рукоятка с покрытием из ПВХ



- Отделка: хромирование, антикоррозионная защита
- Материал: высококачественная легированная сталь
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке

| | | A | B | C | D | E | F | G | | g | |
|------------|---------------|---|-----|-----|----|------|---|---|------|-----|-----|
| 527 GC-160 | 7314150205653 | 3 | 160 | 7.0 | 27 | 12.0 | 3 | 3 | 24.5 | 2.0 | 205 |
| 527 GC-200 | 7314150205660 | 3 | 200 | 7.5 | 32 | 13.5 | 3 | 3 | 27.5 | 2.5 | 320 |

527D Торцевые кусачки, рукоятка с покрытием из ПВХ



- Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка
- Материал: Высококачественная легированная сталь
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке

| | | A | B | C | D | E | F | G | | g | |
|----------|---------------|---|-----|-----|----|------|---|-----|------|-----|-----|
| 527D-160 | 7314150032723 | 3 | 160 | 7.0 | 27 | 12.0 | 3 | 3.0 | 24.5 | 2.0 | 205 |
| 527D-200 | 7314150032730 | 5 | 200 | 7.5 | 32 | 13.5 | 3 | 3.0 | 27.5 | 2.5 | 320 |

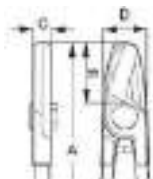
2233D Кусачки для резки кабеля



- Плоскогубцы для зачистки и отрезки электропроводов из меди и алюминия
- Рукоятки можно развернуть, чтобы использовать режущий край в качестве ножа
- IP = промышленная упаковка

| | | A | B | C | D | | | | | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|----|----|-------|----|-----|---|
| 2233D-160 | 7314150114023 | 5 | 160 | 25 | 25 | 10 | 50/35 | 10 | 160 | |
| 2233D-200 | 7314150114030 | 5 | 200 | 28 | 30 | 12 | 70/50 | 13 | 280 | |
| 2233D-240 | 7314150114047 | 5 | 240 | 37 | 35 | 14 | 95/70 | 16 | 340 | |
| 2233D-160 IP | 7314150114054 | 5 | 160 | 25 | 25 | 10 | 50/35 | 10 | 160 | |
| 2233D-200 IP | 7314150114061 | 5 | 200 | 28 | 30 | 12 | 70/50 | 13 | 280 | |
| 2233D-240 IP | 7314150114078 | 5 | 240 | 37 | 35 | 14 | 95/70 | 16 | 340 | |

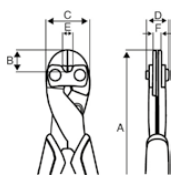
2260G Кусачки для резки кабеля



- Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка
- Максимальное отверстие: 25 мм
- Режущая способность: 18 мм Cu / Al

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|----|-----|
| | | | A | B | C | D | |
| 2260G-210 | 7314150205684 | 5 | 210 | 30 | 11 | 32 | 375 |

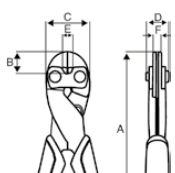
1520G Бокорезы силовые, двухкомпонентная рукоятка



- Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка
- Подходят для резки рояльной, твердотянутой и мягкой проволоки
- Мощный рычаг обеспечивает исключительные эксплуатационные характеристики при минимальном усилии
- Высокоточные режущие кромки с индукционной закалкой до 63-64 HRc

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|-----|----|------|------|---|---|-----|-----|
| | | | A | B | C | D | E | F | | |
| 1520G | 7311518266516 | 5 | 208 | 16 | 33.5 | 17.1 | 8 | 6 | 3.8 | 310 |

1520D Бокорезы силовые, рукоятка с покрытием из ПВХ



- Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка
- Подходят для резки рояльной, твердотянутой и мягкой проволоки
- Мощный рычаг обеспечивает исключительные эксплуатационные характеристики при минимальном усилии
- Высокоточные режущие кромки с индукционной закалкой до 63-64 HRc

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|-----|----|------|------|---|---|-----|-----|
| | | | A | B | C | D | E | F | | |
| 1520D | 7311518278922 | 5 | 208 | 16 | 33.5 | 17.1 | 8 | 6 | 3.8 | 300 |



4559 Болторезы



- Болторезы широкого спектра применения с высокой режущей способностью: стальной арматурный пруток диаметром до 15 мм или клапанная пружинная сталь диаметром до 9 мм
- Отделка: Чернение, антикоррозионная обработка
- Размеры между 18 и 36 имеют губки, легко регулируемые при помощи простой запатентованной системы

| | 1237 | 1237 | L | 1237 | 1237 | 1237 | g |
|----------------|---------------|------|------|------|------|------|------|
| 4559-12 | 7314150113132 | 1 | 320 | 6 | 5 | 4 | 900 |
| 4559-18 | 7314150024513 | 8 | 430 | 8 | 7 | 6 | 1990 |
| 4559-24 | 7314150024520 | 6 | 600 | 10 | 9 | 8 | 2860 |
| 4559-30 | 7314150024537 | 5 | 750 | 13 | 10 | 9 | 3670 |
| 4559-36 | 7314150024544 | 3 | 900 | 15 | 12 | 11 | 5980 |
| 4559-42 | 7314150024551 | 2 | 1060 | 15 | 12 | 11 | 8510 |

4559 JC Режущая головка для болторезов

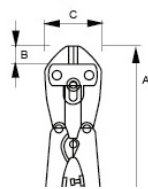


- Запасная режущая головка в сборе для болторезов типа 4559

| | 1237 | 1237 | g |
|--------------------|---------------|------|-----|
| 4559-12A JC | 7314150223909 | 1 | 285 |
| 4559-18B JC | 7314150113880 | 1 | 600 |
| 4559-24B JC | 7314150113897 | 1 | 930 |

| | 1237 | 1237 | g |
|--------------------|---------------|------|------|
| 4559-30B JC | 7314150113903 | 1 | 1260 |
| 4559-36B JC | 7314150113910 | 1 | 2180 |
| 4559-42A JC | 7314150208876 | 1 | 3025 |

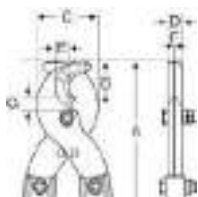
4560-210 Болторезы



- Применение: Кусачки для стального кабеля
- Режущая способность: Стальной провод 130 кг/мм²: Ø 1,5 мм
- Может перекусывать заклепки, гвозди и гайки и т.п.

| | 1237 | 1237 | A | B | C | g |
|-----------------|---------------|------|-----|----|----|-----|
| 4560-210 | 7314150178995 | 1 | 250 | 20 | 75 | 280 |

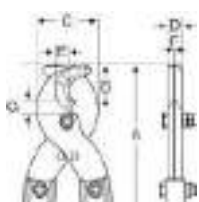
2620-80 Кусачки для резки кабеля



- Отделка: Оксидирование, порошковое покрытие рукояток
- Для максимальной продолжительности срока службы инструмента заточенные части лезвий никогда не должны использоваться для резки черных металлов
- Режущая способность: Алюминиевый или медный провод диаметром до 42 мм

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|---|-----|----|----|----|----|---|----|----|------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | | g |
| 2620-80 | 7311518200947 | 1 | 800 | 72 | 80 | 16 | 22 | 8 | 72 | 42 | 3700 |

2720 Кусачки для резки кабеля



- Режущая способность: алюминиевый или медный провод диаметром до 42 мм
- Отделка: Оксидирование, порошковое покрытие рукояток
- Стальной провод 100 кг/мм²: Ø 12 мм
Стальной провод 150 кг/мм²: Ø 10 мм
Цельный стальной провод 80 кг/мм²: Ø 8 мм

| | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|---|-----|----|----|----|---|---|---|----|------|
| | | | A | B | C | D | E | F | G | | g |
| 2720 | 7314150179701 | 1 | 600 | 38 | 71 | 17 | 9 | 0 | 8 | 42 | 2800 |
| 2720-SH | 7314150179718 | 1 | 163 | 38 | 71 | 17 | 9 | 0 | 8 | | 760 |

583D Ножницы со смещёнными ручками для правого реза



- Для прямого и правого реза
- Режущая способность: 0,6 мм нержавеющая сталь,
1,2 мм холоднокатанная сталь
- Насечка на верхнем лезвии помогает избежать соскальзывания при вырезке выемок и прорезке твердого материала
- Ножницы по металлу для прямого реза, фигурного (отверстия), правого, а также раскройки листового металла
- Для резания средних и твердых материалов

| | | | | | | |
|------|---------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 583D | 7314150023721 | 4 | 280 | 0.6 | 1.2 | 600 |



584D Ножницы со смещёнными ручками для левого реза



- Для прямого и левого реза
- Режущая способность: 0,6 мм нержавеющая сталь, 1,2 мм холоднокатанная сталь
- Насечка на верхнем лезвии помогает избежать соскальзывания при вырезке выемок и прорезке твердого материала
- Ножницы для прямого реза, фигурного (отверстия), левого, а также раскройки листового металла
- Для резания средних/твёрдых материалов

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---------------|---|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| | | 584D | 7314150023745 | 4 | | 280 | | 0.6 | | 1.2 | | 600 |
|--|--|------|---------------|---|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|

585D Ножницы со смещёнными ручками для правого реза



- Для прямого и правого реза
- Режущая способность: 0,6 мм нержавеющая сталь, 1,2 мм холоднокатанная сталь
- Покрытие ручек из ПВХ
- Ножницы по металлу для прямого реза, фигурного (отверстия), правого, а также раскройки листового металла
- Для резания мягких и средних материалов

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---------------|---|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| | | 585D | 7314150104185 | 4 | | 280 | | 0.6 | | 1.2 | | 600 |
|--|--|------|---------------|---|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|

586D Ножницы со смещёнными ручками для левого реза



- Для прямого и левого реза
- Режущая способность: 0,6 мм нержавеющая сталь, 1,2 мм холоднокатанная сталь
- Покрытие ручек из ПВХ
- Ножницы по металлу для прямого реза, фигурного (отверстия), левого, а также раскройки листового металла
- Для резания мягких и средних материалов

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|---------------|---|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|
| | | 586D | 7314150104208 | 4 | | 280 | | 0.6 | | 1.2 | | 600 |
|--|--|------|---------------|---|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|



Универсальные плоскогубцы

Универсальные плоскогубцы

УСИЛЕННЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ



Помимо стандартных универсальных плоскогубцев, Bahco предлагает версию с усиленной режущей кромкой, чтобы придать плоскогубцам дополнительную прочность при выполнении этих работ (доступно только в хромированной версии).



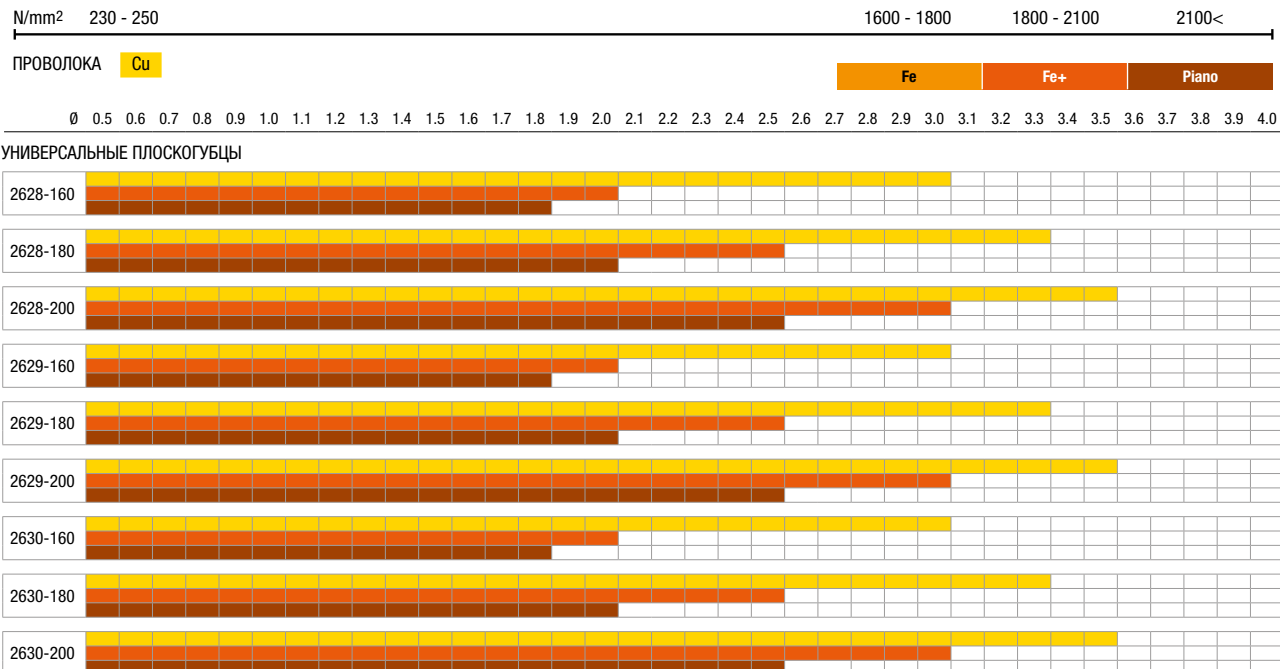
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ С КРУГЛЫМИ ГУБКАМИ

Плоскогубцы серии 2629 представляют собой комбинацию между стандартными универсальными плоскогубцами и круглыми губками. Благодаря коротким, как у универсальных плоскогубцев, и закругленным губкам, обеспечивается отличный доступ в труднодоступные места без потери прочности.



Выбор инструмента - Универсальные плоскогубцы

Пластик Cu Fe Fe+ Piano



Плоскогубцы с удлиненными губками

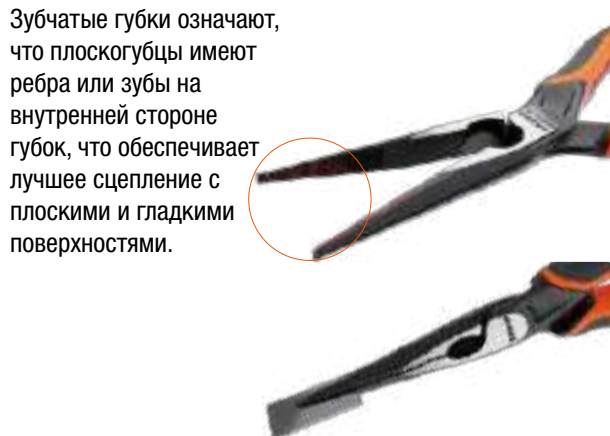
Плоскогубцы с удлиненными губками являются необходимостью для многих профессионалов, так как такие плоскогубцы объединяют в себе множество важных в работе функций.

ОТЛИЧНАЯ ДОСТУПНОСТЬ



ЗУБЧАТЫЕ ГУБКИ ДЛЯ ЛУЧШЕГО ЗАХВАТА

Зубчатые губки означают, что плоскогубцы имеют ребра или зубы на внутренней стороне губок, что обеспечивает лучшее сцепление с плоскими и гладкими поверхностями.



СИЛЬНЫЕ ТОЧНЫЕ ГУБКИ

Губки удлиненных плоскогубцев Bahco очень прочные и точные, что обеспечивает надежное сцепление с мелкими деталями.

Выбор инструмента - Плоскогубцы с удлиненными губками

Пластик Cu Fe Fe+ Piano

N/mm² 230 - 250 1600 - 1800 1800 - 2100 2100 <

ПРОВОЛОКА Cu

Fe Fe+ Piano

0 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0

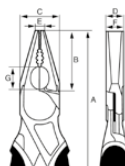
ПЛОСКОГУБЦЫ С УДЛИНЕННЫМИ ГУБКАМИ

| | | |
|-----------|--|--|
| 2430-140 | | |
| 2430-160 | | |
| 2430-200 | | |
| 2427-160 | | |
| 2427-200 | | |
| 7835G-160 | | |



2628G Универсальные плоскогубцы ERGO™ с двухкомпонентными рукоятками

ergo®

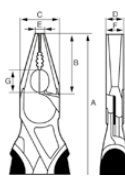
новых
дизайн

- Режущая способность:
2 мм до 3 мм железной проволоки; 1,8 мм до 2,5 мм струнной проволоки
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Отделка: фосфатирование, антикоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | | | A | B | C | D | E | F | G | | | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|------|----|-----|-----|-----|
| 2628G-160 | 7314150042999 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2628G-180 | 7314150042678 | 5 | 180 | 36 | 24 | 11 | 4 | 11.0 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628G-200 | 7314150103539 | 5 | 200 | 39 | 27.9 | 12 | 4 | 12.0 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |
| 2628G-160 IP | 7314150055357 | 5 | 160 | 33 | 23 | 10 | 4 | 10.0 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2628G-180 IP | 7314150044030 | 5 | 180 | 36 | 24 | 11 | 4 | 11.0 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628G-200 IP | 7314150101085 | 5 | 200 | 39 | 27.9 | 12 | 4 | 12.0 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |

2628GC Универсальные плоскогубцы ERGO™ с двухкомпонентными рукоятками

ergo®

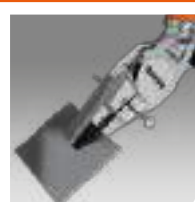
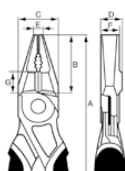
новых
дизайн

- Режущая способность:
2 мм до 3 мм железной проволоки; 1,8 мм до 2,5 мм струнной проволоки
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Отделка: хромирование, антикоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | | | A | B | C | D | E | F | G | | | g |
|---------------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|
| 2628GC-160 IP | 7314150101863 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2628GC-180 IP | 7314150101870 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 4 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628GC-200 IP | 7314150101887 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 4.5 | 11.8 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |

2630GC Комбинированные плоскогубцы ERGO™ с усиленными губками с двухкомпонентными рукоятками

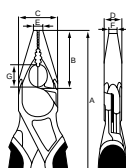
ergo®

новых
дизайн

- Режущая способность:
2 мм до 3 мм железной проволоки; 1,8 мм до 2,5 мм струнной проволоки
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Отделка: хромирование, антикоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | | | A | B | C | D | E | F | G | | | g |
|---------------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|
| 2630GC-160 IP | 7314150180165 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2630GC-180 IP | 7314150180172 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 4.0 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2630GC-200 IP | 7314150180189 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 4.5 | 11.8 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |

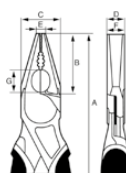
2629G Комбинированные плоскогубцы ERGO™ с плоскими губками с двухкомпонентными рукоятками



- Режущая способность:
2 мм до 3 мм железной проволоки;
1,8 мм до 2,5 мм струнной проволоки
- Скругленные головки позволяют работать в ограниченном пространстве и поверхности
губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | | A | B | C | D | E | F | G | | | | | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|---|----|-----|-----|-----|---|
| 2629G-160 | 7314150446933 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 5 | 4 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 | |
| 2629G-180 | 7314150446940 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 6 | 6 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 | |
| 2629G-200 | 7314150446957 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 5.5 | 5 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 | |
| 2629G-160 IP | 7314150446964 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 5.5 | 5 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 | |
| 2629G-180 IP | 7314150446971 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 5 | 4 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 | |
| 2629G-200 IP | 7314150446988 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 6 | 6 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 | |

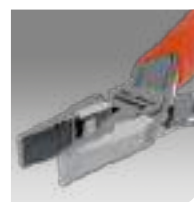
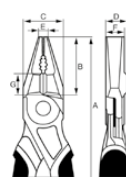
2628D Универсальные плоскогубцы с рукоятками из ПВХ



- Режущая способность:
2 мм до 3 мм железной проволоки; 1,8 мм до 2,5 мм струнной проволоки
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка

| | | A | B | C | D | E | F | G | | | | | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|---|
| 2628D-160 | 7314150123193 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 | |
| 2628D-180 | 7314150042661 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 4.0 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 | |
| 2628D-200 | 7314150123315 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 4.5 | 11.8 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 | |

2630DC Комбинированные плоскогубцы с усиленными губками с рукоятками из ПВХ

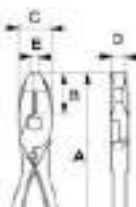


- Режущая способность:
2 мм до 3 мм железной проволоки; 1,8 мм до 2,5 мм струнной проволоки
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Отделка: хромирование, антакоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | | A | B | C | D | E | F | G | | | | | g |
|---------------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|---|
| 2630DC-160 IP | 7314150446896 | 5 | 180 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 | |
| 2630DC-180 IP | 7314150446902 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 4.0 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 | |
| 2630DC-200 IP | 7314150446919 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 4.5 | 11.8 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 | |



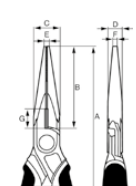
2688D Универсальные плоскогубцы, рукоятка с покрытием из ПВХ



- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- Края предназначены для рубки проволоки средней твердости
- Форма губок идеально подходит для зажимания плоских материалов

| | | 2688D-250 | 7314150123520 | A | B | C | D | E | | 3.0 | 3.5 | g |
|--|--|-----------|---------------|---|-----|----|----|----|---|-----|-----|-----|
| | | | | 3 | 250 | 41 | 32 | 16 | 8 | 2.5 | 3.0 | 480 |

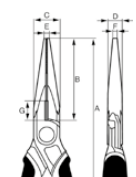
2430G Плоскогубцы ERGO™ с удлиненными губками с двухкомпонентными рукоятками



- Режущая способность:
2,5 мм до 3 мм медной проволоки; 1,8 мм железной проволоки;
1,4 мм до 1,6 мм железной проволоки
- Тонкие полукруглые губки с насечкой для захвата плоских и круглых деталей и работы в ограниченном пространстве
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | | 2430G-140 | 7314150102563 | A | B | C | D | E | F | G | | 3.0 | 3.5 | g | |
|--|--|--------------|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | 2430G-140 | 7314150102563 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| | | 2430G-160 | 7314150024070 | 5 | 160 | 51 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| | | 2430G-200 | 7314150100422 | 5 | 200 | 72 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |
| | | 2430G-140 IP | 7314150102143 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| | | 2430G-160 IP | 7314150100811 | 5 | 160 | 51 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| | | 2430G-200 IP | 7314150100835 | 5 | 200 | 72 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

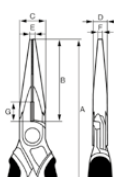
2430GC Плоскогубцы ERGO™ с удлиненными губками с двухкомпонентными рукоятками



- Режущая способность:
2,5 мм до 3 мм медной проволоки; 1,8 мм железной проволоки; 1,4 мм до 1,6 мм железной проволоки
- Тонкие полукруглые губки с насечкой для захвата плоских и круглых деталей и работы в ограниченном пространстве
- Отделка: хромирование, антакоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | | 2430GC-140 IP | 7314150102150 | A | B | C | D | E | F | G | | 3.0 | 3.5 | g | |
|--|--|---------------|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | 2430GC-140 IP | 7314150102150 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| | | 2430GC-160 IP | 7314150102167 | 5 | 160 | 51 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |

2430D Плоскогубцы с удлиненными губками с рукоятками из ПВХ

НОВЫХ
ДИЗАЙН

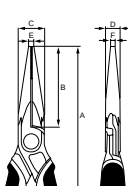
- Режущая способность:
2,5 мм до 3 мм медной проволоки; 1,8 мм железной проволоки;
1,4 мм до 1,6 мм железной проволоки
- Тонкие полукруглые губки с насечкой для захвата плоских и круглых деталей и работы в ограниченном пространстве
- Отделка: фосфатирование, антикоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка



| | | A | B | C | D | E | F | G | | | | g | |
|---------------------|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2430D-140 | 7314150032853 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| 2430D-160 | 7314150032860 | 5 | 160 | 51 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430D-200 | 7314150032884 | 5 | 200 | 72 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |
| 2430D-140 IP | 7314150100774 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| 2430D-160 IP | 7314150100781 | 5 | 160 | 51 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430D-200 IP | 7314150100804 | 5 | 200 | 72 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

2431G Плоскогубцы ERGO™ с удлиненными губками без режущих кромок с двухкомпонентными рукоятками

ergo®

НОВЫЙ
ПРОДУКТ

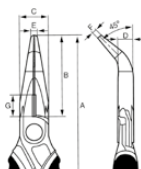
- Тонкие полукруглые губки с насечкой для захвата плоских и круглых деталей и работы в ограниченном пространстве
- Отделка: фосфатирование, антикоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка



| | | A | B | C | D | E | F | g | |
|---------------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2431G-125 | 7314150447015 | 5 | 125 | 21 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 105 |
| 2431G-140 | 7314150447022 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 120 |
| 2431G-160 | 7314150447039 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 170 |
| 2431G-180 | 7314150447046 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 180 |
| 2431G-125 IP | 7314150447053 | 5 | 125 | 21 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 105 |
| 2431G-140 IP | 7314150447060 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 120 |
| 2431G-160 IP | 7314150447077 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 170 |
| 2431G-180 IP | 7314150447084 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 180 |

2427G Плоскогубцы ERGO™ с удлиненными изогнутыми губками с двухкомпонентными рукоятками, 45°

ergo®

НОВЫХ
ДИЗАЙН

- Режущая способность:
2,5 мм до 3 мм медной проволоки; 1,8 мм железной проволоки;
1,4 мм до 1,6 мм железной проволоки
- Тонкие полукруглые губки с насечкой для захвата плоских и круглых деталей и работы в ограниченном пространстве
- Отделка: фосфатирование, антикоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка



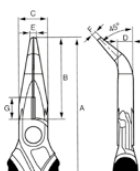
| | | A | B | C | D | E | F | G | | | | g | |
|---------------------|---------------|---|-----|----|------|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2427G-160 | 7314150100408 | 5 | 160 | 46 | 16.5 | 8.9 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2427G-200 | 7314150100415 | 5 | 200 | 65 | 17 | 9.4 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |
| 2427G-160 IP | 7314150100743 | 5 | 160 | 46 | 16.5 | 8.9 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2427G-200 IP | 7314150100750 | 5 | 200 | 65 | 17 | 9.4 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |



2427GC Плоскогубцы ERGO™ с удлиненными изогнутыми губками с двухкомпонентными рукоятками, 45°

ergo®

новых
дизайн



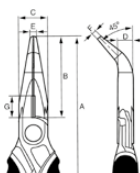
- Режущая способность:
2,5 мм до 3 мм медной проволоки; 1,8 мм железной проволоки;
1,4 мм до 1,6 мм железной проволоки
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией
- Отделка: хромирование, антикоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | 1237 | | A | B | C | D | E | F | G | | | | | g |
|---------------|---------------|---|-----|----|------|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| 2427GC-160 IP | 7314150102051 | 5 | 160 | 46 | 16.5 | 8.9 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 | |
| 2427GC-200 IP | 7314150102075 | 5 | 200 | 65 | 17 | 9.4 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 | |

2427D Плоскогубцы с удлиненными изогнутыми губками с рукоятками из ПВХ, 45°

ergo®

новых
дизайн



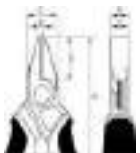
- Режущая способность:
2,5 мм до 3 мм медной проволоки; 1,8 мм железной проволоки;
1,4 мм до 1,6 мм железной проволоки
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией
- Отделка: фосфатирование, антикоррозионная обработка
- Стандарт: ISO 5745

| | 1237 | | A | B | C | D | E | F | G | | | | | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|------|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|---|
| 2427D-160 | 7314150032846 | 5 | 160 | 46 | 16.5 | 8.9 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 | |
| 2427D-200 | 7314150169030 | 5 | 200 | 65 | 17 | 9.4 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 | |

2420G Плоскогубцы ERGO™ с короткими губками с двухкомпонентными рукоятками

ergo®

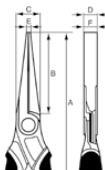
новых
дизайн



- Губки обеспечивают хороший захват и удобный доступ в ограниченном пространстве
- Отделка: фосфатирование, антикоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | 1237 | | A | B | C | D | E | F | | | | | | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|-----|
| 2420G-125 | 7314150102525 | 5 | 125 | 21 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | | | | | | 105 |
| 2420G-125 IP | 7314150447091 | 5 | 125 | 21 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | | | | | | 105 |

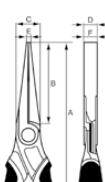
2421G Плоскогубцы ERGO™ с тонкими плоскими губками прямоугольного сечения с двухкомпонентными рукоятками



- Губки обеспечивают хороший захват и удобный доступ в ограниченном пространстве
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата плоских деталей
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|---------------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2421G-140 | 7314150102532 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 120 |
| 2421G-160 | 7314150102549 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 8.8 | 170 |
| 2421G-180 | 7314150102556 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 9.3 | 180 |
| 2421G-140 IP | 7314150102006 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 120 |
| 2421G-160 IP | 7314150100576 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 8.8 | 170 |
| 2421G-180 IP | 7314150100583 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 9.3 | 180 |

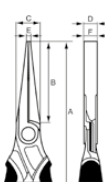
2421GC Плоскогубцы ERGO™ с тонкими плоскими губками прямоугольного сечения с двухкомпонентными рукоятками



- Губки обеспечивают хороший захват и удобный доступ в ограниченном пространстве
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата плоских деталей
- Отделка: хромирование, антакоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|----------------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2421GC-160 | 7314150123902 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 8.8 | 170 |
| 2421GC-140 IP | 7314150447107 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 120 |
| 2421GC-160 IP | 7314150447114 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 8.8 | 180 |
| 2421GC-180 IP | 7314150233229 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 9.3 | 180 |

2421D Плоскогубцы с тонкими плоскими губками прямоугольного сечения с рукоятками из ПВХ

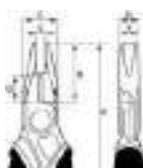


- Губки обеспечивают хороший захват и удобный доступ в ограниченном пространстве
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата плоских деталей
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|---------------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2421D-140 IP | 7314150101979 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 120 |
| 2421D-160 IP | 7314150101986 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 8.8 | 150 |
| 2421D-180 IP | 7314150101993 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 9.3 | 160 |



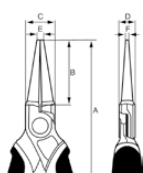
7835G Соединительные плоскогубцы ERGO™ с двухкомпонентными рукоятками



- Режущая способность:
2,5 мм до 3 мм медной проволоки; 1,8 мм железной проволоки;
1,4 мм до 1,6 мм железной проволоки
- Используются для сборки телекоммуникационных разъемов
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка

| | 1237 | | A | B | C | D | E | F | G | | | | | |
|-----------|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---|
| 7835G-160 | 7314150050253 | 5 | 160 | 31 | 16.5 | 8.8 | 4.5 | 8.8 | 61/4 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 | g |

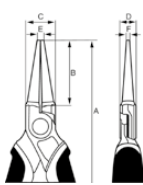
2521G Круглогубцы ERGO™ с двухкомпонентными рукоятками и фосфатным покрытием



- Круглые и тонкие губки для работы в ограниченном пространстве
- Особенно подходят для кручения проволоки
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | 1237 | | A | B | C | D | E | F | | | | | | |
|--------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|-----|
| 2521G-140 | 7314150100293 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 3.5 | 1.8 | | | | | | 110 |
| 2521G-160 | 7314150447152 | 5 | 160 | 49.5 | 16.5 | 8.8 | 4.0 | 2.0 | | | | | | 120 |
| 2521G-140 IP | 7314150447169 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 3.5 | 1.8 | | | | | | 110 |
| 2521G-160 IP | 7314150100620 | 5 | 160 | 49.5 | 16.5 | 8.8 | 4.0 | 2.0 | | | | | | 120 |

2521D Круглогубцы с рукоятками из ПВХ и фосфатным покрытием



- Круглые и тонкие губки для работы в ограниченном пространстве
- Особенно подходят для кручения проволоки
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка

| | 1237 | | A | B | C | D | E | F | | | | | | |
|--------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|-----|
| 2521D-140 IP | 7314150447176 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 3.5 | 1.8 | | | | | | 110 |
| 2521D-160 IP | 7314150447183 | 5 | 160 | 49.5 | 16.5 | 8.8 | 4.0 | 2.0 | | | | | | 120 |



30 Изолированные плоскогубцы

Изолированный инструмент

Для работы с оборудованием, находящимся под напряжением до 1000 В, ВАНСО предлагает целый ряд безопасного изолированного инструмента (свыше 250 артикулов).

Весь изолированный инструмент ВАНСО производится в соответствии с Международным стандартом IEC60900 для работы под напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Наш инструмент проходит строгий контроль качества и подвергается многочисленным индивидуальным испытаниям.



Проверка стойкости маркировки

Маркировку натирают в течение 15 секунд тканью, пропитанной водой, затем в течение 15 секунд тканью, пропитанной изопропиловым спиртом. Тест пройден успешно, если после всех манипуляций маркировка остается читаемой и разборчивой.



Проверки прочности

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



Ударный тест

Инструмент охлаждается при температуре -25° в течение 2 часов. Затем, специальным молотком наносится удар по изоляционному слою. Тест успешно пройден, если изоляция остается неповрежденной.



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 1 минуты детали остались скрепленными.



Проверка огнеустойчивости

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



Визуальная проверка

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

IEC 60900 1000V VDE GS

СТАНДАРТНЫЕ ИСПЫТАНИЯ В СООТВЕСТВИИ С IEC609000

Трехслойное изолирующее покрытие электрозащищенных инструментов Вансо 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.



- Безопасно
- Опасно
- Повышенная опасность



Проверка прилегания изоляционных слоев

В течение 168 часов инструмент хранится при температуре +70°. 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.



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.



БОКОРЕЗЫ 2 В 1

Бокорезы ERGO™ имеют прогрессивную режущую кромку. Это означает две кромки в одной, которыми можно отрезать: мягкую тонкую проволоку (ближе к кончикам) и твердую проволоку (ближе к шарниру).

На кончике режущая кромка острее, поэтому она может резать более мягкие материалы, такие как медь, вместо того, чтобы просто сжимать их, как это делает большинство обычных бокорезов.

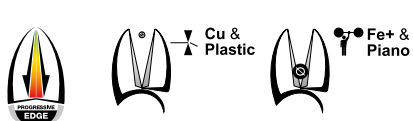


Ближе к кончикам режет мягкий и тонкий материал



Ближе к шарниру режет струнную проволоку и прочие твердые материалы



2101S Изолированные бокорезы. Для рояльной проволоки, меди и пластика

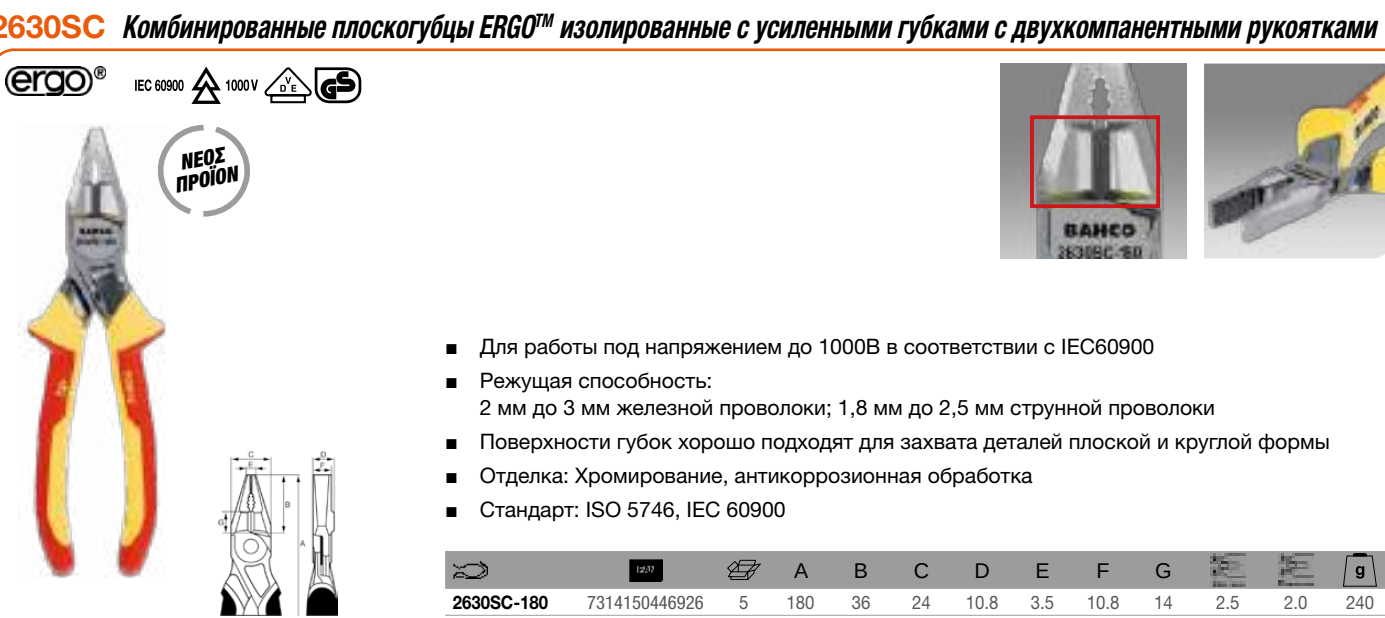
- Рукоятки с пластиковым покрытием
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Высококачественная легированная сталь
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке
- Бокорезы с прогрессивной геометрией режущих кромок для отрезки твердых материалов (рояльная проволока) около шарнира и мягких материалов (медная проволока и электропроводка с изоляцией) около вершины губок

| | IEC | A | B | C | D | E | F | G | | | | | g |
|-----------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 2101S-140 | 7314150106592 | 3 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 1.3 | 16.4 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 126 |
| 2101S-160 | 7314150106608 | 3 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2.0 | 1.5 | 18.1 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 162 |
| 2101S-180 | 7314150106615 | 3 | 180 | 20 | 23 | 10 | 2.5 | 1.5 | 20.0 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 245 |

2628S Универсальные плоскогубцы ERGO™ изолированные с двухкомпонентными рукоятками

| | IEC | A | B | C | D | E | F | G | | | | | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|---|
| 2628S-160 | 7314150206735 | 3 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 | |
| 2628S-180 | 7314150044054 | 3 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 4.0 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 | |
| 2628S-200 | 7314150043002 | 3 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 4.5 | 11.8 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 | |

- Для работы под напряжением до 1000 В в соответствии с IEC60900
- Режущая способность:
2 мм до 3 мм железной проволоки; 1,8 мм до 2,5 мм струнной проволоки
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- Стандарт: ISO 5746, IEC 60900



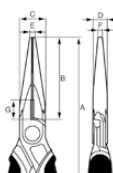
- Для работы под напряжением до 1000 В в соответствии с IEC60900
- Режущая способность:
2 мм до 3 мм железной проволоки; 1,8 мм до 2,5 мм струнной проволоки
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата деталей плоской и круглой формы
- Отделка: Хромирование, антакоррозионная обработка
- Стандарт: ISO 5746, IEC 60900

| | IEC | A | B | C | D | E | F | G | | | | | g |
|------------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|-----|-----|-----|---|
| 2630SC-180 | 7314150446926 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 3.5 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 | |

2430S Плоскогубцы ERGO™ изолированные с удлиненными губками с двухкомпонентными рукоятками

ergo®

IEC 60900 1000V D/E GS



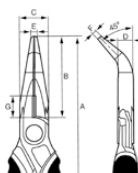
- Для работы под напряжением до 1000В в соответствии с IEC60900
- Режущая способность:
2.5 мм до 3 мм медной проволоки; 1,8 мм железной проволоки;
1,4 мм до 1,6 мм железной проволоки
- Тонкие полукруглые губки с насечкой для захвата плоских и круглых деталей и работы в ограниченном пространстве
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- Стандарт: ISO 5745, IEC 60900

| | | | A | B | C | D | E | F | G | | | | | | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|--|---|
| 2430S-140 | 7314150446995 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 | | |
| 2430S-160 | 7314150206742 | 3 | 160 | 49 | 16 | 8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 | | |
| 2430S-200 | 7314150033010 | 3 | 200 | 72 | 17 | 9 | 4 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 | | |

2427S Плоскогубцы ERGO™ изолированные с удлиненными изогнутыми губками с двухкомпонентными рукоятками, 45°

ergo®

IEC 60900 1000V D/E GS



- Для работы под напряжением до 1000В в соответствии с IEC60900
- Режущая способность:
2.5 мм до 3 мм медной проволоки; 1,8 мм железной проволоки;
1,4 мм до 1,6 мм железной проволоки
- Тонкие полукруглые губки с насечкой для захвата плоских и круглых деталей и работы в ограниченном пространстве
- Острые кромки пригодны для резки мягких материалов, к примеру медного провода с электроизоляцией
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- Стандарт: ISO 5745, IEC 60900

| | | | A | B | C | D | E | F | G | | | | | | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|------|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|-----|--|---|
| 2427S-160 | 7314150447008 | 5 | 160 | 46 | 16.5 | 8.9 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 | | |
| 2427S-200 | 7314150033027 | 3 | 200 | 65 | 17 | 9.4 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 | | |

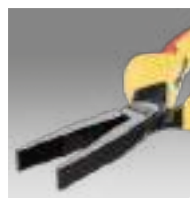
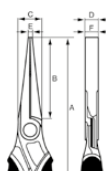


2421S Плоскогубцы ERGO™ изолированные с тонкими плоскими губками прямоугольного сечения с двухкомпонентными рукоятками

ergo® IEC 60900 1000V



ΝΕΟΣ ΠΡΟΪΟΝ



- Для работы под напряжением до 1000В в соответствии с IEC60900
- Поверхности губок хорошо подходят для захвата плоских деталей
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- Стандарт: ISO 5745, IEC 60900

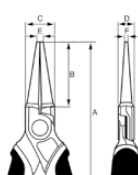
| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------|---------------|-------|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|
| | | I2,3T | | | | | | | |
| 2421S-140 | 7314150447121 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 120 |
| 2421S-160 | 7314150447138 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 170 |

2521S Круглогубцы ERGO™ изолированные с двухкомпонентными рукоятками

ergo® IEC 60900 1000V



ΝΕΟΣ ΠΡΟΪΟΝ



- Для работы под напряжением до 1000В в соответствии с IEC60900
- Круглые и тонкие губки для работы в ограниченном пространстве
- Особенno подходит для кручения проволоки
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- Стандарт: ISO 5745, IEC 60900

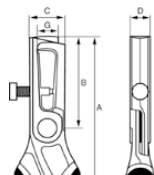
| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------|---------------|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | I2,3T | | | | | | | |
| 2521S-140 | 7314150447190 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 3.5 | 1.8 | 110 |

2223S Плоскогубцы ERGO™ изолированные для зачистки проводов с двухкомпонентными рукоятками

ergo® IEC 60900 1000V



ΝΕΟΣ ΣΧΕΔΙΟ

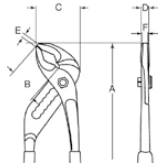


- Для работы под напряжением до 1000В в соответствии с IEC60900
- Зачищает провода: от 0.5 мм до 5 мм
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- Стандарт: IEC 60900

| | | | A | B | C | D | G | AWG | g |
|--|--|-------|---|-----|----|----|-----|-----|--------------------|
| | | I2,3T | 5 | 165 | 36 | 17 | 9.3 | 8.5 | 0.5-5 AWG 4-23 170 |

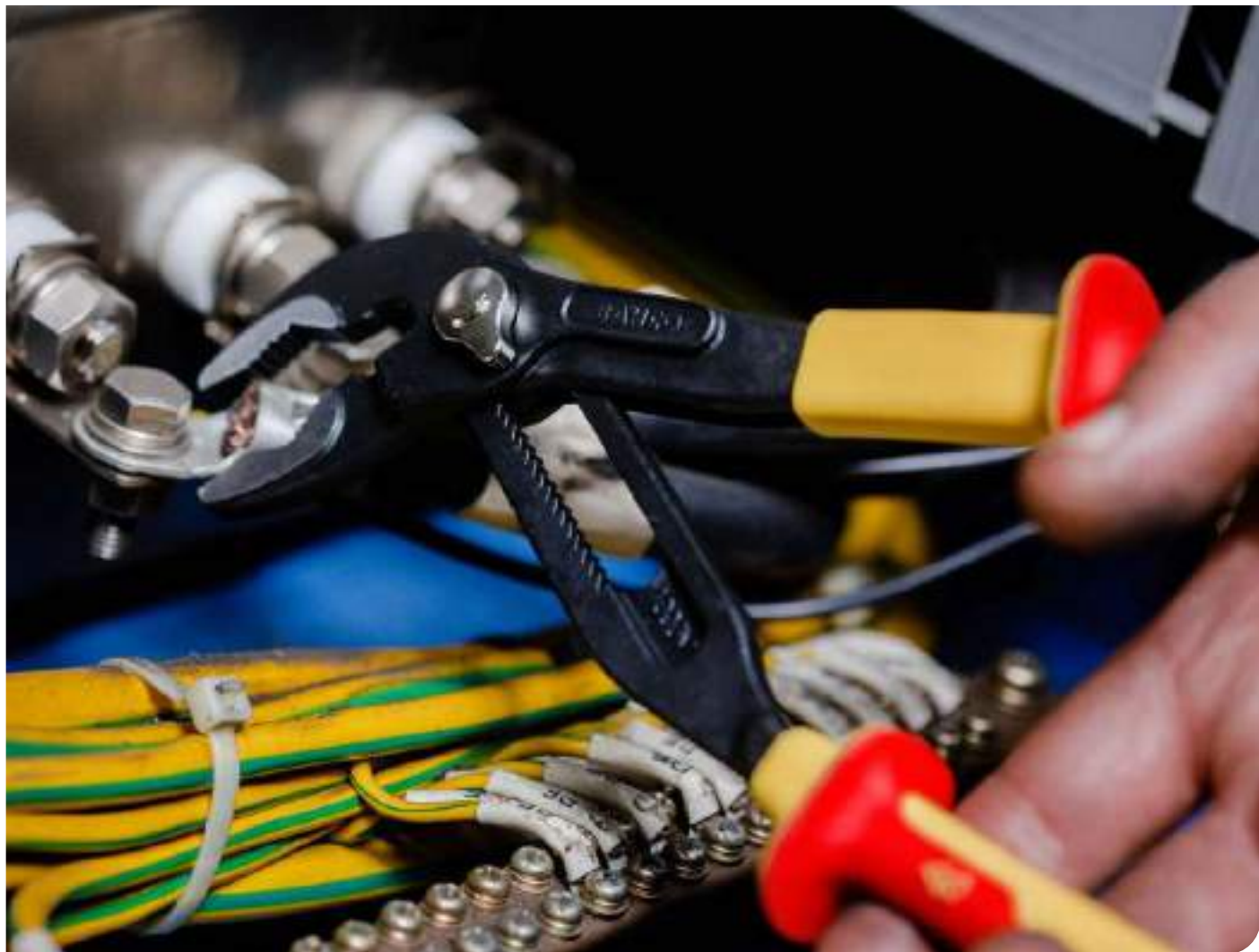
7224S Изолированные клещи с системой быстрой настройки, до 1000В

IEC 60900 1000V VDE GS



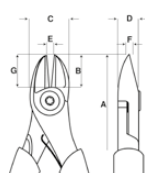
- Закаленные зубья (от 60 HRc до 62 HRc) для длительного срока службы и надежного захвата любых форм
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- Стандарт: ISO 8976, IEC 60900

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|----|-------|------|------|------|-----|-----|----|-----|
| 7224S | 7314150421657 | 4 | 16 | A 250 | B 30 | C 50 | D 15 | E 8 | F 7 | 44 | 371 |
|-------|---------------|---|----|-------|------|------|------|-----|-----|----|-----|



2101S-200 Бокорезы, рукоятка с изоляцией

IEC 60900 1000 V

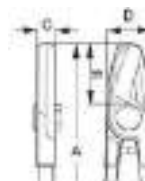


- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- Стандарт: IEC 60900

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|---|-----|----|------|----|-----|-----|--|-----|-----|
| | | | A | B | C | D | E | | | 3.0 | 304 |
| 2101S-200 | 7314150106622 | 3 | 200 | 22 | 25.5 | 11 | 2.5 | 4.5 | | | |

2260S Изолированные кабельные кусачки

IEC 60900 1000 V

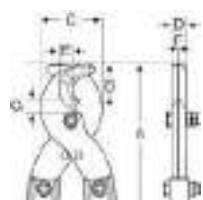


- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- Максимальное раскрытие: 25 мм
- Режущая способность для меди и алюминия: 18 мм
- Не пригодны для стальных кабелей
- Стандарт: IEC 60900

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|----|-----|
| | | | A | B | C | D | |
| 2260S-210 | 7314150206759 | 2 | 210 | 30 | 11 | 32 | 375 |

2520S Изолированные кусачки для кабеля. Для алюминиевой и медной проволоки

IEC 60900 1000 V

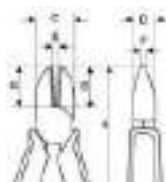


- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Режущая способность: алюминиевый и медный кабель диаметром до 30 мм, кабель со стальной силовой жилой диаметром до 6 мм
- Стандарт: IEC 60900
- 2520-SH: Запасные лезвия, болты и гайка

| | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-----|--------|----|------|----|----|---|----|------|
| | | | A | A | B | C | D | E | F | G | |
| 2520 S | 7314150033041 | 1 | 552 | 21 1/2 | 54 | 69.5 | 16 | 15 | 8 | 13 | 2200 |

2171V Изолированные бокорезы

IEC 60900 1000V VDE GS

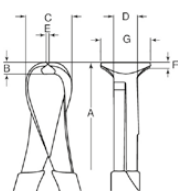


- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: Хромирование, антакоррозионная обработка
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Стандарт: ISO 5749, IEC 60900, Сертификация VDE

| | | | A | B | C | D | E | F | G | | | | g |
|------------------|---------------|---|-----|----|----|----|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|
| 2171V-160 | 7314150126798 | 2 | 160 | 20 | 25 | 12 | 3.0 | 2 | 20 | 2.7 | 2.5 | 1.6 | 221 |
| 2171V-180 | 7314150126804 | 2 | 180 | 22 | 25 | 12 | 2.5 | 2 | 22 | 2.8 | 2.5 | 2.0 | 267 |
| 2171V-200 | 7314150466009 | 2 | 200 | 22 | 25 | 12 | 2.5 | 2 | 22 | 4.0 | 3.0 | 2.5 | 350 |

527V Изолированные торцевые кусачки

IEC 60900 1000V VDE GS

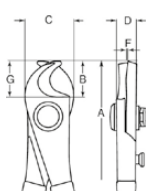


- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: Хромирование, антакоррозионная обработка
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Стандарт: ISO 5749, IEC 60900, Сертификация VDE

| | | | A | B | C | D | E | F | G | | | | g |
|-----------------|---------------|---|-----|---|------|----|---|---|----|-----|-----|--|---|
| 527V-160 | 7314150126811 | 2 | 160 | 7 | 26.5 | 11 | 3 | 3 | 21 | 2.0 | 205 | | |
| 527V-200 | 7314150126828 | 2 | 200 | 7 | 35 | 13 | 3 | 3 | 30 | 2.5 | 320 | | |

2250V Изолированные кабельные кусачки

IEC 60900 1000V VDE GS



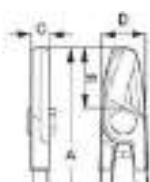
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: Хромирование, антакоррозионная обработка
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Модель 170 мм с максимальным раскрытием зева 15 мм, а модель 230 мм – 22 мм
- Стандарт: IEC 60900, Сертификация VDE

| | | | A | B | C | D | F | G | | | | | g |
|------------------|---------------|---|-----|----|----|----|------|----|------|-----|--|--|---|
| 2250V-170 | 7314150128730 | 2 | 170 | 17 | 28 | 10 | 9.0 | 18 | 0-10 | 210 | | | |
| 2250V-230 | 7314150128747 | 2 | 230 | 22 | 35 | 13 | 12.0 | 27 | 0-15 | 425 | | | |



2260V Изолированные кабельные кусачки. Для медной и алюминиевой проволоки

IEC 60900 1000V VDE GS



- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Максимальное раскрытие: 25 мм
- Режущая способность для меди и алюминия: 18 мм
- Не пригодны для стальных кабелей
- Стандарт: IEC 60900, Сертификация VDE

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------|-----|----|----|----|-----|--|
| | | 12/17 | | A | B | C | D | |
| 2260V-210 | 7314150128754 | 2 | 210 | 30 | 11 | 32 | 375 | |

2820VBC Изолированные болторезы

IEC 60900 1000V

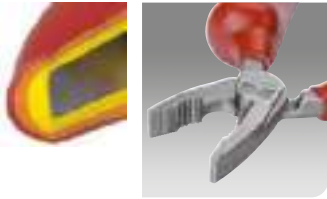
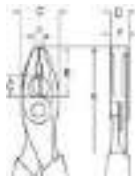


- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Для усилия 80 кг/мм² подходит проволока Ø 8 мм²,
для 120 кг/мм² проволока Ø 9 мм² и
для 160 кг/мм² проволока Ø 7 мм²
- Стандарт: IEC 60900

| | | | | | |
|---------|---------------|-------|-----|---|------|
| | | 12/17 | | L | |
| 2820VBC | 7314150121915 | 1 | 630 | | 3100 |

2678V Изолированные универсальные плоскогубцы

IEC 60900 1000V VDE GS

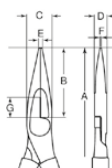


- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: Хромирование, антакоррозионная обработка
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Стандарт: ISO 5749, IEC 60900, Сертификация VDE

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------|-----|----|----|----|---|------|----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 12/17 | | A | B | C | D | E | F | G | | | | |
| 2678V-160 | 7314150126835 | 2 | 160 | 33 | 23 | 11 | 6 | 11 | 12 | 2.7 | 2.0 | 1.8 | 255 | |
| 2678V-180 | 7314150126842 | 2 | 180 | 36 | 26 | 13 | 8 | 11.5 | 13 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 348 | |
| 2678V-200 | 7314150126859 | 2 | 200 | 39 | 28 | 12 | 9 | 12 | 14 | 4.0 | 3.0 | 2.5 | 350 | |

2430V Изолированные плоскогубцы с удлиненными губками. Для стальной проволоки

IEC 60900 1000V VDE GS



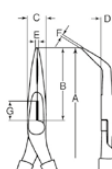
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: Хромирование, антакоррозионная обработка
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Стандарт: ISO 5749, IEC 60900, Сертификация VDE

| | | | A | B | C | D | E | F | G | | | | | [g] |
|------------------|--|---------------|---|-----|----|----|---|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2430V-160 | | 7314150126880 | 2 | 160 | 49 | 16 | 8 | 3.0 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |

2430V-200 7314150126897 2 200 72 17 9 4.0 2.5 12 3.0 1.8 1.6 170

2427V Изолированные плоскогубцы с изогнутыми губками, 60°

IEC 60900 1000V VDE GS



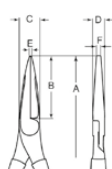
- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: Хромирование, антакоррозионная обработка
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Стандарт: ISO 5749, IEC 60900, Сертификация VDE

| | | | A | B | C | D | E | F | G | | | | | [g] |
|------------------|--|---------------|---|-----|----|----|---|---|---|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2427V-200 | | 7314150126903 | 2 | 200 | 70 | 17 | 9 | 2 | 2 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

2427V-200 7314150126903 2 200 70 17 9 2 2 12 3.0 1.8 1.6 170

2421V Изолированные плоскогубцы с удлиненными губками

IEC 60900 1000V VDE GS



- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: Хромирование, антакоррозионная обработка
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Стандарт: ISO 5749, IEC 60900, Сертификация VDE

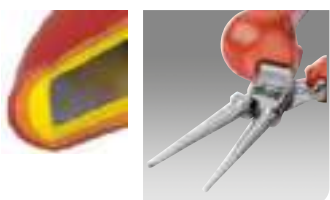
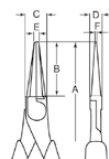
| | | | A | B | C | D | E | F | | | | | | [g] |
|------------------|--|---------------|---|-----|----|------|-----|---|---|-----|--|--|--|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2421V-160 | | 7314150126774 | 2 | 160 | 49 | 16.5 | 8.5 | 3 | 5 | 205 | | | | |

2421V-160 7314150126774 2 160 49 16.5 8.5 3 5 205



2521V Изолированные круглогубцы

IEC 60900 1000 V

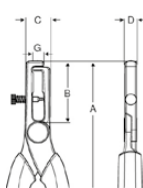


- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: Хромирование, антикоррозионная обработка
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Стандарт: ISO 5749, IEC 60900, Сертификация VDE

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|---|-----|-----|-----|
| | | A | B | C | D | E | F | | |
| 2521V-160 | 7314150126781 | 2 | 160 | 42 | 16 | 7 | 3.0 | 1.5 | 120 |

2223V Изолированные лоскогубцы для зачистки проводов. Для медной проволоки и кабеля

IEC 60900 1000 V



- Для работы на оборудовании под напряжением до 1000 В
- Отделка: Хромирование, антикоррозионная обработка
- Трехслойное изоляционное покрытие разного цвета
- Стандарт: ISO 5749, IEC 60900, Сертификация VDE

| | | | | | | | | | |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|---|-------|------|-----|
| | | A | B | C | D | G | | AWG | |
| 2223V-160 | 7314150134113 | 2 | 160 | 46 | 15 | 8 | 0.5-5 | 4-23 | 205 |



40

Переставные клещи

Переставные клещи

Быстрая регулировка ERGO™ Quick Adjust (822X)



Быстрая регулировка Quick Adjust (722X)



Запатентованный механизм быстрой регулировки ERGO™ Quick-Adjust позволяет регулировать открытие губок одной рукой. Эта уникальная функция дает вам больше возможностей для работы с клещами в любой ситуации и снижает риск мышечной усталости и травм.

Box Joint (622X)



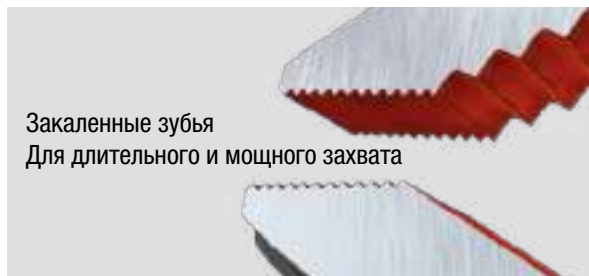
Узкие губки для работы в ограниченном пространстве



Зажатие и Удерживание

Переставные клеммы Bahco предназначены для обеспечения наилучшего сцепления с различными формами, а также крепкого удержания предмета. Чтобы достичь этого, форма губок предназначена для захвата любых предметов, от круглых или прямоугольных труб до болтов с шестигранной головкой и плоских поверхностей. Наши переставные клеммы 622X и 722X имеют закаленные зубья для максимальной прочности и мощного захвата. Кроме того, серии 622X и 722X имеют губки, открывающиеся на 35% шире, чем стандартные клеммы, что дает вам больше возможностей в работе с помощью одного инструмента.

Закаленные зубья

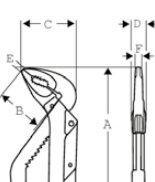


Поверхность захвата



8223 - 8226 Переставные клеммы с рукояткой ERGO™

ergo®



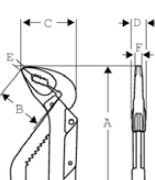
- Механизм быстрой настройки Quick-Adjust легко управляется одной рукой
- Губки для захвата плоских предметов и труб
- Отделка: Хромирование, антакоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка



| | 1237 | | A | B | C | D | E | F | max mm | g |
|---------|---------------|---|----|-----|-------|----|------|-----|-----------|----|
| 8223 | 7314150112685 | 4 | 11 | 210 | 37.25 | 46 | 12 | 5.2 | 7.5 | 37 |
| 8224 | 7314150000012 | 4 | 11 | 250 | 41.85 | 51 | 12 | 6.0 | 8.5 | 45 |
| 8225 | 7314150000029 | 4 | 13 | 315 | 53.50 | 63 | 12.5 | 7.0 | 10.0 | 55 |
| 8226 | 7314150115853 | 1 | 15 | 400 | 62.70 | 77 | 14 | 7.0 | 13.0 | 67 |
| 8223 IP | 7314150113149 | 4 | 11 | 210 | 37.25 | 46 | 12 | 5.2 | 7.5 | 37 |
| 8224 IP | 7314150101757 | 4 | 11 | 250 | 41.85 | 51 | 12 | 6.0 | 8.5 | 45 |
| 8225 IP | 7314150101764 | 4 | 13 | 315 | 53.50 | 63 | 12.5 | 7.0 | 10.0 | 55 |

8224/8225C Переставные клеммы с рукояткой ERGO™

ergo®



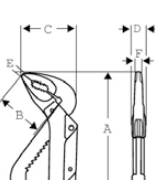
- Механизм быстрой настройки Quick-Adjust легко управляется одной рукой
- Губки для захвата плоских предметов и труб
- Отделка: Хромирование, антакоррозионная обработка
- IP = промышленная упаковка



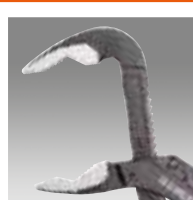
| | 1237 | | A | B | C | D | E | F | max mm | g |
|----------|---------------|---|----|-----|-------|----|------|---|-----------|----|
| 8224C IP | 7314150103607 | 4 | 11 | 250 | 41.85 | 51 | 12 | 6 | 8.5 | 45 |
| 8225C IP | 7314150103614 | 4 | 13 | 315 | 53.50 | 63 | 12.5 | 7 | 10 | 55 |

8231 Переставные клеммы с рукояткой ERGO™

ergo®

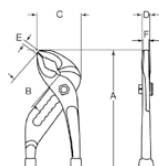


- Механизм быстрой настройки Quick-Adjust легко управляется одной рукой
- Большая величина развода губок в комбинации с короткими рукоятками
- Отделка: чернение с антакоррозионной обработкой
- IP = промышленная упаковка



| | 1237 | | A | B | C | D | E | F | max mm | g |
|---------|---------------|---|----|-----|------|----|----|---|-----------|----|
| 8231 | 7311518266509 | 5 | 13 | 225 | 53.5 | 63 | 11 | 7 | 7.5 | 51 |
| 8231 IP | 7311518270285 | 5 | 13 | 225 | 53.5 | 63 | 11 | 7 | 7.5 | 51 |

7223-7225 Переставные клеммы, двухкомпонентная рукоятка

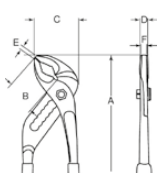


- Запатентованный механизм Quick-Adjust с автоматическим зажимом на трубах и гайках
- Закаленная рабочая часть (60-62 HRc) для длительного срока службы и мощного захвата при работе с любыми формами
- Отделка: чернение с антикоррозионной обработкой
- IP = промышленная упаковка



| | | | | | A | B | C | D | E | F | max | [g] |
|---------|----------------|---|----|-----|----|----|----|---|-----|----|-----|-----|
| 7223 | 7314150237722 | 8 | 16 | 200 | 25 | 40 | 15 | 6 | 6 | 45 | 216 | |
| 7224 | 73141518274733 | 4 | 22 | 250 | 36 | 63 | 13 | 8 | 8.2 | 63 | 380 | |
| 7225 | 7314150237739 | 4 | 25 | 300 | 36 | 55 | 15 | 8 | 7 | 70 | 443 | |
| 7223 IP | 7314150421855 | 8 | 16 | 200 | 25 | 40 | 15 | 6 | 6 | 45 | 216 | |
| 7224 IP | 7314150421831 | 4 | 22 | 250 | 30 | 50 | 15 | 8 | 7 | 63 | 354 | |
| 7225 IP | 7314150421848 | 4 | 25 | 300 | 36 | 55 | 15 | 8 | 7 | 70 | 443 | |

7223D-7225D Переставные клеммы, рукоятка ПВХ



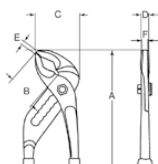
- Запатентованный механизм Quick-Adjust с автоматическим зажимом на трубах и гайках
- Закаленная рабочая часть (60-62 HRc) для длительного срока службы и мощного захвата при работе с любыми формами
- Отделка: чернение с антикоррозионной обработкой



| | | | | | A | B | C | D | E | F | max | [g] |
|-------|---------------|---|----|-----|----|----|----|---|---|----|-----|-----|
| 7223D | 7314150421527 | 8 | 16 | 200 | 25 | 40 | 15 | 6 | 6 | 45 | 216 | |
| 7224D | 7314150421534 | 4 | 22 | 250 | 30 | 50 | 15 | 8 | 7 | 63 | 354 | |
| 7225D | 7314150421541 | 4 | 25 | 300 | 36 | 55 | 15 | 8 | 7 | 70 | 443 | |



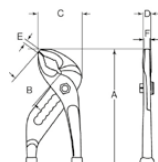
6224 Клещи с рукоятками, двухкомпонентная рукоятка



- Закаленные зубы (60-62 HRC) для длительного срока службы и сильного захвата любой формы
- Отделка: чернение с анткоррозионной обработкой

| | | A | B | C | D | E | F | | g |
|------|---------------|---|----|-----|----|----|----|---|---|
| 6224 | 7314150421619 | 4 | 11 | 250 | 30 | 50 | 13 | 8 | 7 |

6221D-6225D Клещи с рукоятками из ПВХ

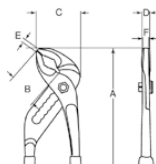


- Закаленные зубы (60-62 HRC) для длительного срока службы и сильного захвата любой формы
- Отделка: чернение с анткоррозионной обработкой
- IP = промышленная упаковка

| | | A | B | C | D | E | F | | g |
|----------|---------------|----|----|-----|----|----|----|---|---|
| 6221D | 7314150421596 | 10 | 6 | 125 | 20 | 30 | 10 | 5 | 4 |
| 6222D | 7314150421589 | 10 | 8 | 150 | 20 | 30 | 10 | 5 | 4 |
| 6223D | 7314150421558 | 8 | 10 | 200 | 25 | 40 | 12 | 6 | 6 |
| 6224D | 7314150421565 | 5 | 11 | 250 | 30 | 50 | 13 | 8 | 7 |
| 6225D | 7314150421572 | 5 | 13 | 300 | 36 | 55 | 13 | 8 | 7 |
| 6221D IP | 7314150440368 | 10 | 6 | 125 | 20 | 30 | 10 | 5 | 4 |
| 6222D IP | 7314150437702 | 10 | 8 | 150 | 20 | 30 | 10 | 5 | 4 |
| 6223D IP | 7314150421794 | 8 | 10 | 200 | 25 | 40 | 12 | 6 | 6 |
| 6224D IP | 7314150421800 | 5 | 11 | 250 | 30 | 50 | 13 | 8 | 7 |
| 6225D IP | 7314150421817 | 5 | 13 | 300 | 36 | 55 | 13 | 8 | 7 |



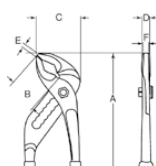
2971G Переставные клеммы, двухкомпонентная рукоятка



- Отделка: Оксидирование, полировка и лакированное покрытие для лучшей защиты от коррозии

| | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|-----------|---------------|---|---|-----|----|----|----|---|-----|--------|
| 2971G-250 | 7314150117154 | 5 | 6 | 250 | 40 | 40 | 13 | 4 | 8 | 35 360 |

221 D-225 D Переставные клеммы, рукоятка с покрытием из ПВХ



- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка, ручки имеют покрытие из ПВХ для лучшего захвата

| | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|-------|---------------|---|---|-----|----|------|------|-----|------|--------|
| 221 D | 7314150037070 | 5 | 3 | 117 | 16 | 18 | 5.0 | 3.0 | 5.0 | 18 60 |
| 222 D | 7314150037087 | 5 | 4 | 150 | 22 | 23.5 | 6.5 | 4.0 | 6.5 | 23 100 |
| 223 D | 7314150037094 | 5 | 5 | 192 | 25 | 28 | 7.5 | 4.5 | 7.5 | 32 185 |
| 224 D | 7314150037100 | 5 | 5 | 240 | 30 | 35 | 9.5 | 5.5 | 9.5 | 45 345 |
| 225 D | 7314150037117 | 5 | 6 | 305 | 38 | 42 | 11.5 | 4.5 | 11.5 | 58 535 |



40

Трубные ключи

Трубный ключ

Мы изобретатели:

Спустя 130 лет после того, как наш основатель JP Johansson изобрел первый разводной ключ (в то время он назывался «железная рука») и множество инноваций и улучшений качества и производительности, мы представили в 2018 году функцию быстрой настройки для наших трубных ключей ERGO™. Простое нажатие кнопки на трубном ключе активирует функцию настройки челюсти, которая работает в десять раз быстрее, чем стандартный трубный ключ. Быстро действующая гайка также будет работать в обычном режиме, обеспечивая точную регулировку.

НАЖМИ И НАСТРОЙ

РАБОТАЙТЕ В ДЕСЯТЬ РАЗ БЫСТРЕЕ С ТРУБНЫМ КЛЮЧЕМ С МЕХАНИЗМОМ БЫСТРОЙ РЕГУЛИРОВКИ ERGO™ QUICK-ADJUST.



SPEED
IT UP





БЫСТРАЯ РЕГУЛИРОВКА

Гайка выполняет функцию обычного инструмента для регулировки точности. При нажатии на нее включается функция быстрой регулировки, обеспечивая более быструю настройку и экономию времени. Такая гайка в 10 раз помогает работать в 10 раз быстрее, чем на стандартном трубном ключе.



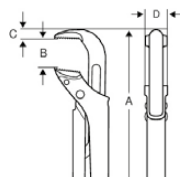
1610/1620 Разводной ключ Quick-Adjust



10X
БЫСТРЕЕ*



- Ключ с системой Quick-Adjust позволяет производить настройку в 10 раз быстрее по сравнению со стандартным трубным ключом
- Ключ с узкими губками обеспечивает лучшую достигаемость даже в ограниченном пространстве по сравнению с другими типами трубных ключей
- Захват до 38 мм (1 1/2"), разводка губок до 66 мм (2 2/3")
- Запатентованная прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват



| | 1610 | 1620 | A | B | C | D | 1" | g |
|--|---------------|---------------|-----|----|------|------|--------|------|
| | 7314150404186 | 7314150404193 | 320 | 45 | 11.7 | 18.8 | 1" | 610 |
| | | | 430 | 65 | 15.0 | 20.0 | 1 1/2" | 1105 |

1610-nut/1620-nut Запасная гайка для трубного ключа с системой быстрой настройки Quick-Adjust



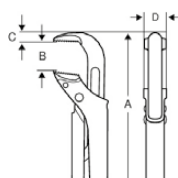
- Запасная гайка для трубных ключей 1610 и 1620 с системой быстрой настройки
- Содержит: основание, кнопка, пружина

| | 1610 | 1620 | Ø | g |
|----------|---------------|------|------|----|
| 1610-NUT | 7314150409594 | 1 | 11 | 34 |
| 1620-NUT | 7314150409754 | 1 | 11.5 | 48 |



1410/1420 Трубный ключ универсальный ERGO™

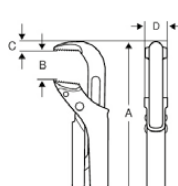
ergo®



- Эргономичный дизайн обеспечивает комфорт и повышенную производительность
- Захват до 38 мм (1 1/2"), разводка губок до 66 мм (2 2/3")
- Запатентованная прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват
- Изготовлен из высоколегированной стали, с антикоррозионным покрытием, губки подвергнуты индукционной закалке

| �� | 1410 | 7314150106332 | 1 | A | B | C | D | 1" ^{max} | g |
|----|------|---------------|---|-----|----|-------|------|-------------------|------|
| | 1420 | 7314150103744 | 1 | 430 | 65 | 14.87 | 20.8 | 1 1/2" | 1105 |

140-147 Трубный ключ универсальный

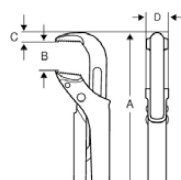


- Захват до 127 мм (5"), разводка губок до 160 мм (6 1/3")
- Запатентованная прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват

| �� | 140 | 7314150008797 | 1 | A | B | C | D | 3/4" ^{max} | g |
|----|-----|---------------|---|------|-----|-------|------|-----------------------|------|
| | 141 | 7314150008827 | 1 | 320 | 45 | 11.70 | 18.8 | 1" ^{max} | 575 |
| | 142 | 7314150008841 | 1 | 426 | 65 | 14.87 | 20.8 | 1 1/2" ^{max} | 1150 |
| | 143 | 7314150008872 | 1 | 557 | 90 | 19.80 | 26.7 | 2 1/2" ^{max} | 2865 |
| | 144 | 7314150008902 | 1 | 722 | 110 | 24.90 | 33.7 | 3 1/2" ^{max} | 5390 |
| | 147 | 7314150008933 | 1 | 1060 | 160 | 38 | 35.0 | 5" ^{max} | 7210 |



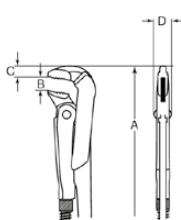
1175 Трубный ключ универсальный ERGO™. Хромированная сталь



- Захват до 38 мм (1 1/2"), разводка губок до 66 мм (2 2/3")
- Улучшенный дизайн, ключ с узкими губками дает хорошую достичаемость даже в ограниченном пространстве
- Запатентованная прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват
- Изготовлен из высоколегированной стали, с хромированным антикоррозионным покрытием, губки подвергнуты индукционной закалке

| | 1237 | | A | B | C | D | \varnothing_{\max} | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|------|------|----------------------|------|
| 1175-1 | 7314150106943 | 1 | 320 | 45 | 11.7 | 18.8 | 1" | 630 |
| 1175-11/2 | 7314150103768 | 1 | 430 | 65 | 15.0 | 20.0 | 1 1/2" | 1090 |

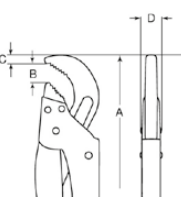
DOW175 Трубный ключ универсальный



- Захват до 76 мм (3"), разводка губок до 103 мм (4 1/10")
- Зеленое порошковое покрытие

| | 1237 | | A | B | C | D | \varnothing_{\max} | g |
|-------------|---------------|---|-----|-----|----|------|----------------------|------|
| DOW175-1 | 7314152202728 | 1 | 310 | 40 | 18 | 15.5 | 1" | 750 |
| DOW175-11/2 | 7314152202995 | 1 | 420 | 55 | 20 | 17 | 1 1/2" | 1350 |
| DOW175-2 | 7314152203022 | 1 | 560 | 67 | 25 | 19 | 2" | 2240 |
| DOW175-3 | 7314152203299 | 1 | 630 | 103 | 30 | 28 | 3" | 3030 |

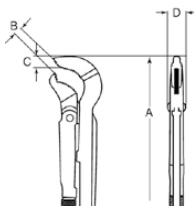
442 В-444 В Трубный ключ угловой



- Улучшенный дизайн, ключ с узкими губками, расположенными под углом 45° дает хорошую достичаемость даже в ограниченном пространстве
- Захват до 36,5 мм (1 1/2"), разводка губок до 78 мм (3 1/10")
- Запатентованная прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват

| | 1237 | | A | B | C | D | \varnothing_{\max} | g |
|-------|---------------|---|-----|----|----|------|----------------------|------|
| 442 В | 7314150008957 | 1 | 320 | 45 | 20 | 9.5 | 1" | 770 |
| 443 В | 7314150008971 | 1 | 430 | 65 | 22 | 10.5 | 2" | 1230 |
| 444 В | 7314150009008 | 1 | 545 | 78 | 24 | 12.0 | 2 1/2" | 2040 |

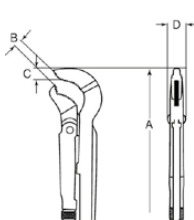
341-344 Трубный ключ комбинированный



- Захват до 51 мм (2"), разводка губок до 67 мм (2 2/3")
- Дизайн ключа позволяет одинаково успешно захватывать как круглые, так и шестигранные профили даже в ограниченном пространстве
- Запатентованная прогрессивная форма зубьев обеспечивает отличный захват

| № | Ном. | А | В | С | Д | max диам. шестигранника | г | |
|-----|---------------|---|-----|----|----|-------------------------------|--------|------|
| 341 | 7314150113729 | 1 | 230 | 25 | 15 | 8.5 | 1/2" | 400 |
| 342 | 7314150113736 | 1 | 330 | 40 | 18 | 13.5 | 1" | 770 |
| 343 | 7314150113743 | 1 | 420 | 55 | 24 | 14.5 | 1 1/2" | 1420 |
| 344 | 7314150113750 | 1 | 530 | 67 | 28 | 15.5 | 2" | 2400 |

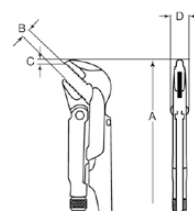
DOW177 Трубный ключ комбинированный



- Захват до 51 мм (2"), разводка губок до 67 мм (2 2/3")
- Дизайн ключа позволяет одинаково успешно захватывать как круглые, так и шестигранные профили даже в ограниченном пространстве
- Зеленое порошковое покрытие

| № | Ном. | А | В | С | Д | max диам. шестигранника | г | |
|--------------|---------------|---|-----|----|----|-------------------------------|--------|------|
| DOW177-1/2-1 | 7314152816383 | 1 | 325 | 40 | 18 | 13.0 | 1" | 780 |
| DOW177-11/2 | 7314152816468 | 1 | 425 | 55 | 24 | 14.5 | 1 1/2" | 1380 |
| DOW177-2 | 7314152816543 | 1 | 534 | 67 | 28 | 15.5 | 2" | 2290 |

DOW176 Трубный ключ угловой



- Захват до 51 мм (2"), разводка губок до 67 мм (2 2/3")
- Губки, расположенные под углом 45° к рукоятке
- Кованый, губки подвергнуты индукционной закалке
- Зеленое порошковое покрытие

| № | Ном. | А | В | С | Д | max диам. шестигранника | г | |
|-------------|---------------|---|-----|----|----|-------------------------------|--------|------|
| DOW176-1 | 7314152206047 | 1 | 330 | 40 | 22 | 13.0 | 1" | 800 |
| DOW176-11/2 | 7314152206122 | 1 | 415 | 55 | 24 | 14.5 | 1 1/2" | 1320 |
| DOW177-2 | 7314152206399 | 1 | 530 | 67 | 31 | 15.5 | 2" | 2280 |



380 Алюминиевый трубный ключ



- Самозатягивающийся трубный ключ в традиционном исполнении, для работы одной рукой
- Соответствует стандартам: GGG-W-651, Тип I Класс В
- UNE 16554



| | | | L | D | B | g |
|-------------|---------------|---|------|-----|----|------|
| 380-10 | 7314150133178 | 1 | 253 | 35 | 17 | 430 |
| 380-14 | 7314150133185 | 1 | 320 | 50 | 21 | 920 |
| 380-18 | 7314150133192 | 1 | 455 | 60 | 26 | 1490 |
| 380-24 | 7314150133208 | 1 | 607 | 76 | 28 | 2390 |
| 380-36 | 7314150133215 | 1 | 910 | 102 | 32 | 4630 |
| 380-48 | 7314150133222 | 1 | 1212 | 150 | 36 | 8400 |
| x 8100B0480 | | | | | | |
| x 8100F0480 | | | | | | |
| x 8100T0480 | | | | | | |

361 Трубный ключ Stillson



- Самозатягивающийся трубный ключ в традиционном исполнении, для работы одной рукой
- Внутренняя пружина обеспечивает отличный захват и удержание трубы
- Соответствует стандартам: GGG-W-651, Тип I Класс В
- UNE 16554



| | | | L | D | D | B | g |
|-------------|---------------|---|-----|-----|--------|----|------|
| 361-8 | 7311518295196 | 1 | 185 | 25 | 1" | 11 | 290 |
| 361-10 | 7311518295202 | 1 | 230 | 35 | 1 3/8" | 15 | 570 |
| 361-12 | 7311518295219 | 1 | 265 | 44 | 1 3/4" | 17 | 730 |
| 361-14 | 7311518295226 | 1 | 315 | 50 | 2" | 19 | 1090 |
| 361-18 | 7311518295233 | 1 | 450 | 60 | 2 3/8" | 23 | 1890 |
| 361-24 | 7311518295240 | 1 | 535 | 76 | 3" | 26 | 2630 |
| 361-36 | 7311518295257 | 1 | 900 | 102 | 4" | 30 | 6100 |
| x 8060B0360 | | | | | | | |
| x 8060T0360 | | | | | | | |

363 Трубный ключ

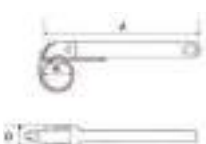


- Для гаек с размерами от 10 до 32 мм
- Гайковерт с подпружиненными губками и гибкой головкой обеспечивающих отличную досягаемость
- Выдвижной гайковерт с четырьмя позициями



| | | | A | B | C | D | E | F | Ø | g |
|--------|---------------|---|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|
| 363-32 | 7311518295578 | 1 | 280 | 150 | 19 | 9.7 | 19 | 60 | 12 | 800 |

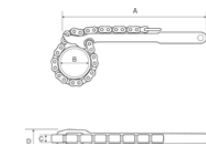
375 Трубный ключ



- Оптимизирован для работы с пластиковыми трубами диаметром до 220 мм и масляными фильтрами
- Нейлоновая скоба предотвращает повреждение обрабатываемого изделия
- Предназначен для работы в узких местах

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|-----|-----|----|----|----|-----|
| | | | A | B | B | C | D | |
| 375-8 | 7311518296209 | 1 | 300 | 220 | 8" | 26 | 44 | 310 |

370 Цепной трубный ключ



- Подходит для труб диаметром до 110 мм
- Особая конструкция рабочей части позволяет работать гаечным ключом в двух направлениях
- Предназначен для работы в узких местах

| | | | | | | | |
|-------|---------------|---|-----|-----|----|----|-----|
| | | | A | B | C | D | |
| 370-4 | 7311518296193 | 1 | 300 | 110 | 19 | 22 | 780 |

372 Цепной трубный ключ



- Подходит для труб диаметром от 38 мм (1 1/2") до 305 мм (12")
- Пригоден для большинства операций с трубами
- Функция автоматической блокировки в обоих направлениях
- Соответствует стандартам: GGG-W-651, Тип I Класс В
- UNE 16555

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------|---|------|-----|--------|----|----|-------|
| | | | A | B | B | C | D | |
| 372-1.1/2 | 7314150133239 | 1 | 350 | 49 | 1.1/2" | 8 | 38 | 1260 |
| 372-2.1/2 | 7314150133246 | 1 | 685 | 76 | 2.1/2" | 9 | 49 | 3790 |
| 372-4 | 7314150133253 | 1 | 925 | 115 | 4" | 13 | 60 | 8260 |
| 372-6 | 7314150133260 | 1 | 1110 | 166 | 6" | 20 | 75 | 6970 |
| 372-8 | 7314150133277 | 1 | 1200 | 220 | 8" | 20 | 79 | 12310 |
| 372-12 | 7314150133284 | 1 | 1410 | 324 | 12" | 20 | 82 | 15390 |
| x 307441 | | | | | | | | |



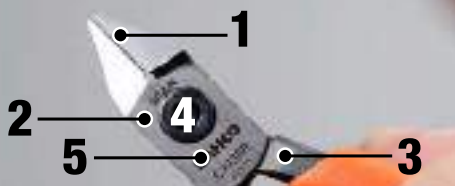
50

Кусачки и плоскогубцы для точных работ

Запатентованная возвратная пружина

Индукционная закалка

200.000 резов



ВНУТРЕННЯЯ ПРУЖИНА
для дополнительной
прочности



ИНДУКЦИОННАЯ
ЗАКАЛКА РЕЖУЩИХ
КРОМOK



СВЕРХПРОЧНАЯ
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ
СТАЛЬ

- 1 Оптимальный баланс между прочностью и остротой благодаря геометрии режущей кромки, обеспечивающей чистый рез до 200.000 циклов.
- 2 За счет термообработки обеспечивается исключительный срок службы инструмента.
- 3 Технология горячей ковки рукояток выравнивает структуру зерна запатентованной легированной стали, обеспечивая инструменту необычайную прочность.
- 4 Не требуется смазывание благодаря прецизионному шлифованию соединения, что минимизирует трение и обеспечивает выравнивание губок.
- 5 Запатентованная возвратная пружина возвращает кусачки в открытое положение, оставляя инструмент всегда готовым к работе и сводя к минимуму нагрузку на руку.

Мощные и точные

Индукционная закалка придает прочность и долговечность режущим кромкам.



ИНДУКЦИОННАЯ ЗАКАЛКА РЕЖУЩИХ КРОМОК
Твердость 63-65 HRc

Кусачки проходят 100% проверку качества. Это означает, что каждый инструмент проверяется перед тем, как покинуть наш завод.



ВЫСШЕЕ КАЧЕСТВО
100% контроль качества

Прецизионные режущая кромки предназначена для резки мягких материалов.



ПРЕЦИЗИОННЫЙ РЕЗ
Идеально для резки пластика и медной проволоки

АССОРТИМЕНТ КУСАЧКИ И ПЛОСКОГУБЦЫ

| | Артикул | | | | | | | | | Форма губок | Профиль поверхности | Тип головки |
|--|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------------|-----|------------|-------------|---------------------|-------------|
| | C3140 | 130 mm | 13,8 mm | 15,8 mm | 8,0 mm | – | 0,40-2,00 mm | – | – | С фаской | Овальные | |
| | C3340R | 130 mm | 13,8 mm | 15,8 mm | 8,0 mm | – | 0,40-1,60 mm | – | – | С фаской | Овальные | |
| | C3330 | 115 mm | 11,7 mm | 12,5 mm | 6,0 mm | – | 0,30-1,60 mm | – | – | С фаской | Скошенные | |
| | C3330R | 115 mm | 11,7 mm | 12,5 mm | 6,0 mm | – | 0,30-1,25 mm | – | – | С фаской | T&R | |
| | C3230 | 109 mm | 10,6 mm | 12,5 mm | 13,1 mm | – | 0,30-1,25 mm | 11° | – | С фаской | Лобовой | |
| | C3630 | 130 mm | 31 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | – | – | С насечкой | – | Короткая |
| | C3640 | 145 mm | 44 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | – | – | С насечкой | – | Длинная |
| | C3745 | 141 mm | 46,8 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | 45° | С насечкой | – | Длинная | |
| | C3790 | 125 mm | 31 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | 90° | С насечкой | – | Длинная | |
| | C3830 | 121 mm | 20 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | – | – | С насечкой | – | Короткая |
| | C3840 | 144 mm | 43 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | – | – | С насечкой | – | Длинная |
| | C3530 | 127 mm | 26 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,4 mm | – | – | Гладкие | – | Короткая | |
| | C3430 | 129 mm | 28 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 3,5 mm | – | – | Гладкие | – | Короткая | |



C3140 Кусачки-бокорезы с овальной формой губок

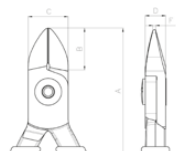


**PATENTED
INTERNAL SPRING**

**min.
200,000
cycles**

SPARK!

TOUGH!



- Отделка: обычная
- IP = промышленная упаковка

| SKU | 1237 | Box | A | B | C | D | F | Bag |
|-----------------|---------------|-----|-----|------|------|---|-----|---------|
| C3140 | 7314150393312 | 10 | 130 | 13.8 | 15.8 | 8 | 1.6 | 0.4-2.0 |
| C3140 IP | 7314150391158 | 10 | 130 | 13.8 | 15.8 | 8 | 1.6 | 0.4-2.0 |

C3330 Кусачки-бокорезы с конической головкой

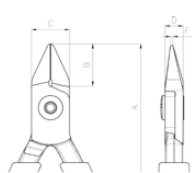


**PATENTED
INTERNAL SPRING**

**min.
200,000
cycles**

SPARK!

TOUGH!



- Отделка: обычная
- IP = промышленная упаковка

| SKU | 1237 | Box | A | B | C | D | F | Bag |
|-----------------|---------------|-----|-----|------|------|---|-----|---------|
| C3330 | 7314150393336 | 10 | 115 | 11.7 | 12.5 | 6 | 0.8 | 0.3-1.6 |
| C3330 IP | 7314150391196 | 10 | 115 | 11.7 | 12.5 | 6 | 0.8 | 0.3-1.6 |

C3330R/C3340R Бокорезы с конической сменной головкой

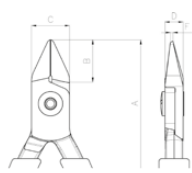


**PATENTED
INTERNAL SPRING**

**min.
200,000
cycles**

SPARK!

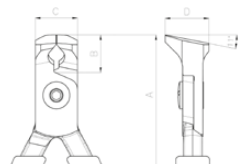
TOUGH!



- Отделка: обычная
- IP = промышленная упаковка

| SKU | 1237 | Box | A | B | C | D | F | Bag |
|------------------|---------------|-----|-----|------|------|---|-----|----------|
| C3330R | 7314150393343 | 10 | 115 | 11.7 | 12.5 | 6 | 0.8 | 0.3-1.25 |
| C3330R IP | 7314150391202 | 10 | 115 | 11.7 | 12.5 | 6 | 0.8 | 0.3-1.25 |
| C3340R | 7314150393350 | 10 | 130 | 13.8 | 15.8 | 8 | 1.6 | 0.4-1.6 |
| C3340R IP | 7314150391219 | 10 | 130 | 13.8 | 15.8 | 8 | 1.6 | 0.4-1.6 |

C3230 Торцевые кусачки



- Отделка: обычная
- IP = промышленная упаковка

| | | | A | B | C | D | | g |
|----------|---------------|----|-----|------|------|------|-------|----|
| C3230 | 7314150393329 | 10 | 109 | 10.6 | 12.5 | 13.1 | Flush | 68 |
| C3230 IP | 7314150391189 | 10 | 109 | 10.6 | 12.5 | 13.1 | Flush | 68 |

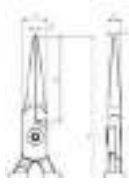
C3830/C3840 Плоскогубцы с удлиненными полукруглыми рифлеными губками



- Отделка: обычная
- IP = промышленная упаковка

| | | | A | B | C | E | F | g |
|----------|---------------|----|-----|----|------|-----|-----|----|
| C3830 | 7314150393428 | 10 | 121 | 20 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 66 |
| C3830 IP | 7314150391288 | 10 | 121 | 20 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 66 |
| C3840 | 7314150393435 | 10 | 144 | 43 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 74 |
| C3840 IP | 7314150391295 | 10 | 144 | 43 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 74 |

C3630/C3640 Длинногубцы с рифлеными губками

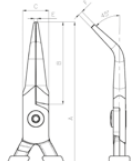


- Отделка: обычная
- IP = промышленная упаковка

| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|----------|---------------|----|-----|----|------|-----|-----|-----|----|
| C3630 | 7314150393381 | 10 | 130 | 31 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 1.8 | 68 |
| C3630 IP | 7314150391240 | 10 | 130 | 31 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 1.8 | 68 |
| C3640 | 7314150393398 | 10 | 145 | 44 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 1.8 | 70 |
| C3640 IP | 7314150391257 | 10 | 145 | 44 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 1.8 | 70 |



C3745 Длинногубцы с кончиком загнутым под углом 45°



**PATENTED
INTERNAL SPRING**

**min.
200,000
cycles**

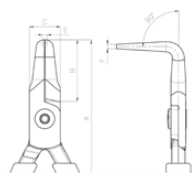
TOUGH!



- Отделка: обычная
- IP = промышленная упаковка

| SKU | Part No. | A | B | C | E | F | g |
|----------|---------------|----|-----|------|------|-----|----|
| C3745 | 7314150393404 | 10 | 141 | 46.8 | 12.5 | 1.8 | 76 |
| C3745 IP | 7314150391264 | 10 | 141 | 46.8 | 12.5 | 1.8 | 76 |

C3790 Длинногубцы с кончиком загнутым под углом 90°



**PATENTED
INTERNAL SPRING**

**min.
200,000
cycles**

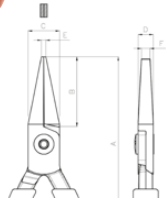
TOUGH!



- Отделка: обычная
- IP = промышленная упаковка

| SKU | Part No. | A | B | C | E | F | g |
|----------|---------------|----|-----|----|------|-----|----|
| C3790 | 7314150393411 | 10 | 125 | 31 | 12.5 | 1.8 | 72 |
| C3790 IP | 7314150391271 | 10 | 125 | 31 | 12.5 | 1.8 | 72 |

C3430 Плоскогубцы



**PATENTED
INTERNAL SPRING**

**min.
200,000
cycles**

TOUGH!



- Отделка: обычная
- IP = промышленная упаковка

| SKU | Part No. | A | B | C | D | E | F | g |
|----------|---------------|----|-----|----|------|-----|-----|----|
| C3430 | 7314150393367 | 10 | 129 | 28 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 70 |
| C3430 IP | 7314150391226 | 10 | 129 | 28 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 70 |

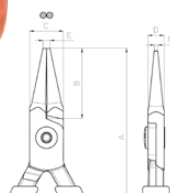
C3530 Круглогубцы



PATENTED
INTERNAL SPRING

min.
200.000
cycles

TOUGH!

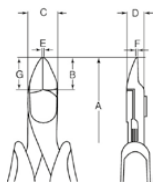


- Отделка: обычная
- IP = промышленная упаковка

| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|--|---------------|----|-----|----|------|-----|-----|-----|----|
| | 7314150393374 | 10 | 127 | 26 | 12.5 | 7.6 | 7.6 | 1.4 | 66 |
| | 7314150391233 | 10 | 127 | 26 | 12.5 | 7.6 | 7.6 | 1.4 | 66 |

4130, 4131 Бокорезы с рукояткой ERGO™

ergo®

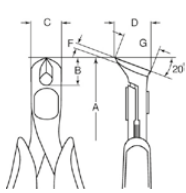


- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике

| | | | A | B | C | D | E | F | G | g |
|--|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|-----|----|------------------|
| | 7314150100019 | 3 | 120 | 11 | 11.6 | 6.8 | 0.5 | 0.9 | 10 | 0.3-1.5 Micro 60 |
| | 7314150100026 | 3 | 120 | 11 | 11.6 | 6.8 | 0.5 | 0.9 | 10 | 0.3-1.5 Flush 60 |

4231 Концевые кусачки косые с рукояткой ERGO™

ergo®



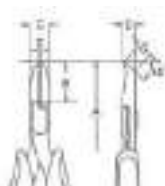
- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Угол резания: 20°
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике

| | | | A | B | C | D | E | F | G | g |
|--|---------------|---|-----|---|------|----|-----|----|----------|----------|
| | 7314150100033 | 3 | 119 | 9 | 11.5 | 12 | 0.5 | 16 | 0.3-1.25 | Flush 55 |



4239 Концевые кусачки косые с рукояткой ERGO™

ergo®

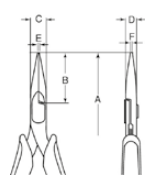


- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Угол резания: 45
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике

| | | | | | | | | | | | |
|------|---------------|---|-----|----|---|------|---|-----|------|---------|----|
| | | A | B | C | D | E | F | G | | Flush | |
| 4239 | 7314150100088 | 3 | 129 | 20 | 9 | 4.65 | 3 | 1.5 | 6.07 | 0.3-1.0 | 60 |

4830 Плоскогубцы с удлиненными губками с рукояткой ERGO™

ergo®

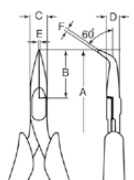


- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике
- 4830: Гладкие губки
- 4831: Губки с насечкой

| | | | | | | | | |
|------|---------------|---|-----|------|---|-----|---|-----|
| | | A | B | C | D | E | F | |
| 4830 | 7314150100057 | 3 | 135 | 24.4 | 9 | 6.8 | 1 | 1.2 |
| 4831 | 7314150103393 | 3 | 135 | 24.4 | 9 | 6.8 | 1 | 1.2 |

4833 Плоскогубцы с удлиненными губками, изогнутыми под углом 60°, с рукояткой ERGO™

ergo®

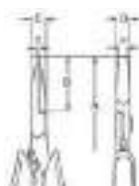


- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Губки загнуты под углом 60°
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике
- Гладкие губки

| | | | | | | | | |
|------|---------------|---|-----|------|---|-----|-----|-----|
| | | A | B | C | D | E | F | |
| 4833 | 7314150100064 | 3 | 130 | 24.4 | 9 | 6.8 | 1.4 | 1.2 |

4430 Плоскогубцы с тонкими губками с рукояткой ERGO™

ergo®

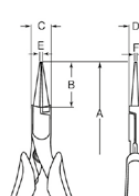


- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике
- Гладкие губки

| 4430 | 7314150100040 | 3 | A | B | C | D | E | F | g |
|------|---------------|---|-----|----|-----|---|---|-----|----|
| | | | 135 | 25 | 8.6 | 7 | 1 | 4.0 | 65 |

4530 Круглогубцы с рукояткой ERGO™

ergo®



- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Для тонких работ в механике, телекоммуникации и электронике

| 4530 | 7314150100095 | 3 | A | B | C | D | E | F | g |
|------|---------------|---|-----|----|---|---|-----|-----|----|
| | | | 135 | 22 | 9 | 7 | 1.6 | 0.8 | 60 |



Инструмент для зачистки проводов

2223G Плоскогубцы ERGO™ для зачистки проводов с двухкомпонентными рукоятками



новых
дизайн



- Зачищает провода: от 0,5 мм до 5 мм
- Для зачистки медных и алюминиевых проводов
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------|--|---|---|---|---|---|---|--|-------|----------|--|-----|
| | 2223G-150 | 7314150113651 | | 5 | A | B | C | D | G | | 0.5-5 | AWG 4-23 | | 170 |
|--|-----------|---------------|--|---|---|---|---|---|---|--|-------|----------|--|-----|

2223D Бокорезы с рукоятками



новых
дизайн



- Зачищает провода: от 0,5 мм до 5 мм
- Для зачистки медных и алюминиевых проводов
- Отделка: фосфатирование, антакоррозионная обработка

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------|--|---|---|---|---|---|---|--|-------|----------|--|-----|
| | 2223D-150 | 7314150033591 | | 5 | A | B | C | D | G | | 0.5-5 | AWG 4-23 | | 170 |
|--|-----------|---------------|--|---|---|---|---|---|---|--|-------|----------|--|-----|

3416 А Автоматический инструмент для удаления изоляции



- Автоматический инструмент для удаления изоляции подходит для всех типов кабелей с сечениями 0,2-6 мм²
- С резаком для проволоки, для медных и алюминиевых проводов сечением до Ø 2 mm
- 3416 А SH запасные лезвия

| | | | | | | | L | g |
|-----------|---------------|---|-----------------------|-----------|---|-----|-----|---|
| 3416 А | 7314150216260 | 1 | 0.2-6 mm ² | 24-10 AWG | 2 | 170 | 107 | |
| 3416 А SH | 7314150410941 | 1 | | | | | 10 | |

3416 В Клещи для зачистки проводов



- Эргономичное, с автоматической регулировкой устройство для обжимки и резки кабеля. Подходит для всех типов провода с отверстиями от 0,02 мм² до 10 мм²
- Прочный встроенный кабелерез для гибкого провода до 10 мм² и до 1,5 мм² жесткого провода
- Инструмент рассчитан на 150.000 циклов
- 3416 В SH: запасная рамка

| | | | | | | | L | g |
|-----------|---------------|----|-------------------------|----------|----|-----|-----|---|
| 3416 В | 7314150411160 | 10 | 0.02-10 mm ² | 34-8 AWG | 10 | 191 | 136 | |
| 3416 В SH | 7314150411191 | 10 | | | | | 10 | |

3418 А Автоматический стриппер

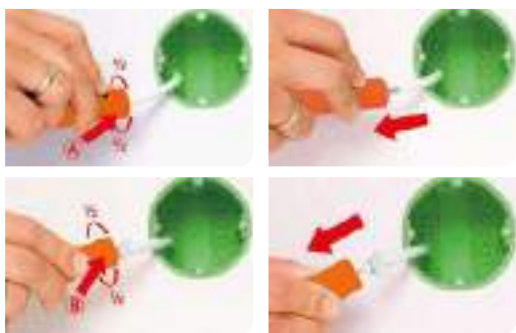


- Автоматический стриппер для любого типа гибкого провода
- Шкала, интегрированная в рукоятку, что делает процесс обжимки проще и удобнее
- Легко доступный встроенный боковой резак для кабелей сечением до 6 мм²

| | | | | | | | L | g |
|--------|---------------|---|-----------------------|-----------|---|-----|-----|---|
| 3418 А | 7314150216284 | 1 | 0.5-6 mm ² | 20-10 AWG | 3 | 160 | 112 | |



3417 A Стриппер для зачистки кабеля



- Стриппер для зачистки кабеля превосходно подходит для большинства коаксильных кабелей, таких как антenna или трансмиссия
- Подходит для гибких кабелей 3x0,75 мм², 2, 10 и 16 мм

| | | | | | |
|--------|---------------|----|-----|---------|----|
| | | | L | | |
| 3417 A | 7314150216277 | 12 | 110 | 4.8-7.5 | 50 |

3517 A Инструмент для снятия изоляции с плоских и круглых кабелей



- Нет необходимости регулировать глубину резания
- Для работы труднодоступных местах
- Предназначен для снятия изоляции с кабелей Ø 6,0 - 13,0 мм

| | | | | | |
|--------|---------------|---|------|-----|----|
| | | | | | |
| 3517 A | 7314150410910 | 1 | 6-13 | 120 | 44 |

3518 A Универсальный инструмент для снятия изоляции со скрытым ножом



- Самозатягивающийся
- Глубина реза может регулироваться винтом на ручке
- С ножом и лезвием в виде крючка, в комплекте с защитным колпачком
- Вращающийся нож для круглой и продольной резки
- Запасные лезвия внутри рукоятки
- 3518 A SH: запасные лезвия

| | | | | | |
|-----------|---------------|---|------|-----|----|
| | | | | | |
| 3518 A | 7314150216376 | 1 | 4-28 | 185 | 98 |
| 3518 A SH | 7314150216383 | 1 | | | 10 |

3518 В Универсальный инструмент для удаления оболочки



- Для снятия изоляции и резов по окружности и продольных резов
- Сменный крюк лезвие, надежно фиксируется в любом положении

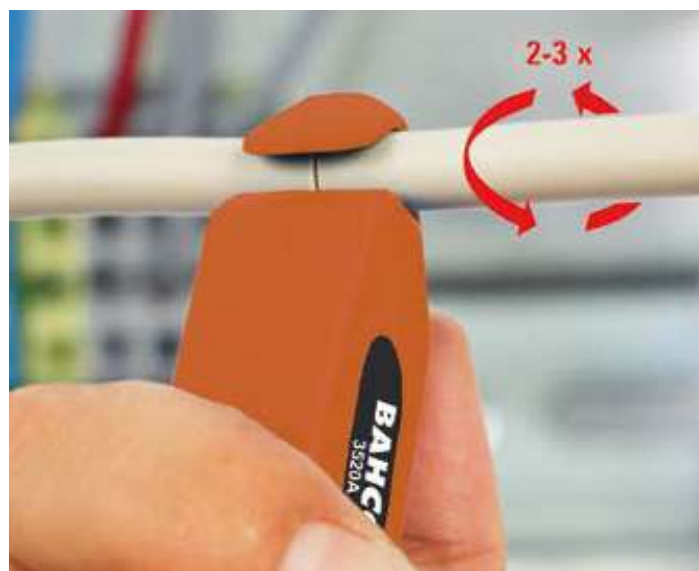
| | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-----------------------|-----------|---------|-----|----|
| 3518 В | 7314150410927 | 1 | 0.5-6 mm ² | 20-10 AWG | 8-13 mm | 125 | 53 |
|--------|---------------|---|-----------------------|-----------|---------|-----|----|

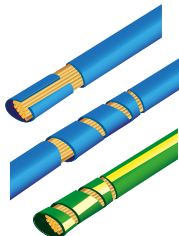
3520 А Стриппер для удаления оболочки кабеля



- Подходит для круглых кабелей диаметром от 4,5 мм до 28,5 мм
- Изоляцию можно снять за считанные секунды, просто отрегулируйте, поверните и потяните
- Лезвие может быть приспособлено к различным типам изоляции толщиной до 3 м
- 3519 ASH: запасное лезвие прямое,
3519 ASHB: изогнутое запасное лезвие только для мягкой изоляции

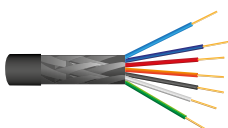
| | | | | | | | |
|-----------|---------------|---|-----------------------|-----------|---------|-----|----|
| 3520 А | 7314150410934 | 1 | 0.5-6 mm ² | 20-10 AWG | 4-28 mm | 145 | 61 |
| 3520 А SH | 7314150410958 | 1 | | | | | 10 |



3520 В Инструмент для снятия изоляции

- Сменные и самозажимные лезвия для удержания кабеля диаметром до 40 мм
- Различные положения блокировки для круглых, продольных и спиральных кабелей
- Лезвие автоматически возвращается в исходное положение, уменьшая вероятность поломки лезвий
- Для смены лезвий не требуется специальных инструментов. Регулирование высоты лезвия без трения.
- Срок службы конструкции и механизма превышает 100.000 циклов
- 3520 В SH: запасное лезвие

| | [2,37] | | | L | g |
|-----------|---------------|----|--|--------|-----|
| 3520 В | 7314150411177 | 10 | | 4.5-40 | 167 |
| 3520 В SH | 7314150411207 | 10 | | | 10 |

3619 А Инструмент для снятия изоляции с коаксиальных кабелей

- Профессиональный зачистной инструмент для снятия изоляции со специальных сигнальных, телефонных, аудиовизуальных кабелей, кабелей измерительных приборов и средств передачи данных, медных и оптоволоконных кабелей диаметром до 11 мм
- Точность: точная регулировка и повторяемость, обеспечиваемая 9-позиционным регулировочным колесиком
- Прост в использовании: просто сжимая инструмент, открывается полоска для зачистки – необходимо вставить кабель, повернуть один раз, снять с кабеля и вытащить оболочку изоляции
- Компактный и легкий, форма инструмента позволяет носить его в кармане
- 3619 А SH: запасные лезвия

| | [2,37] | | | L | g |
|-----------|---------------|----|--|--------|----|
| 3619 А | 7314150411184 | 10 | | 2.5-11 | 91 |
| 3619 А SH | 7314150411214 | 10 | | | 10 |

SCB140 Ножницы для электриков



- Длина реза-55 мм
- Двухкомпонентные рукоятки
- Цельный стальной корпус



| | | | | | |
|--------|---------------|----|----|-----|----|
| | | | L | A | |
| SCB140 | 7314150297351 | 10 | 55 | 140 | 55 |

SCB140G Ножницы для электриков



- Паз в одном лезвии для резки кабеля
- Длина реза- 43 мм
- Двухкомпонентные рукоятки
- Цельный стальной корпус



| | | | | | |
|---------|---------------|----|----|-----|----|
| | | | L | A | |
| SCB140G | 7314150297368 | 10 | 43 | 140 | 90 |

2690 Плоскогубцы для насечки



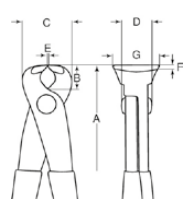
- Специальные клещи для вырубки выборок в пластмассовых коробах при электромонтаже и монтаже сантехники
- Диаметр реза: 10,5 x 6 мм
- Отделка: хромирование, антакоррозийная обработка

| | | | | | |
|------|---------------|----|------|-----|-----|
| | | | | | |
| 2690 | 7314150411108 | 10 | 10.5 | 200 | 200 |



70 Клещи

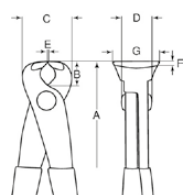
2339D Клещи. Режущая способность: стальная проволока, фосфатирование, ПВХ



- Отделка: Черное порошковое покрытие, антакоррозийная обработка
- Для закручивания проволоки (в строительстве) и для резания стальной проволоки крупного и среднего диаметра
- IP = Промышленная упаковка

| | 1237 | | A | B | C | D | E | F | G | | g |
|---------------------|---------------|---|-----|----|----|----|---|-----|----|-----|-----|
| 2339D | 7314150032792 | 3 | 220 | 16 | 28 | 21 | 1 | 3.0 | 21 | 2.2 | 320 |
| 2339D IP | 7314150103508 | 5 | 220 | 16 | 28 | 22 | 1 | 3.0 | 22 | 2.2 | 320 |
| 2339D-300 | 7314150411245 | 5 | 300 | 12 | 36 | 21 | 6 | 2.0 | 6 | 4.5 | 465 |
| 2339D-300 IP | 7314150411238 | 6 | 300 | 12 | 36 | 21 | 6 | 2.0 | 6 | 4.5 | 465 |

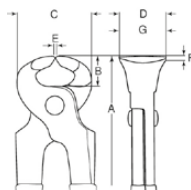
2339 Клещи. Режущая способность: стальная проволока



- Отделка: Черное порошковое покрытие, антакоррозийная обработка
- Для закручивания проволоки (в строительстве) и для резания стальной проволоки крупного и среднего диаметра
- IP = Промышленная упаковка

| | 1237 | | A | B | C | D | E | F | G | | g |
|--------------------|---------------|---|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| 2339-220 IP | 7314150101061 | 5 | 220 | 16 | 28 | 22 | 1 | 3.0 | 22 | 2.2 | 205 |
| 2339-250 IP | 7314150101078 | 5 | 250 | 16 | 33 | 23 | 1 | 4.0 | 23 | 2.5 | 360 |
| 2339-280 IP | 7314150101948 | 5 | 280 | 18 | 33 | 23 | 1.5 | 4.0 | 23 | 3.0 | 420 |
| 2339-300 IP | 7314150123865 | 5 | 300 | 12 | 36 | 21 | 6 | 2.0 | 6 | 4.5 | 465 |

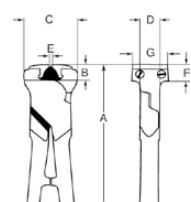
541D Клещи. Режущая способность: стальная проволока



- Отделка: Черное порошковое покрытие, антикоррозийная обработка
- Режущие кромки подвергнуты индукционной закалке и затем отпущены до заданной твердости. Способны выдерживать высокие разрушающие напряжения, возникающие при выдергивании гвоздей и прочей подобной работе

| | | | A | B | C | D | E | F | G | | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|------|-----|-----|
| 541D-150 | 7314150032754 | 5 | 150 | 16 | 45 | 20.5 | 1.5 | 7.0 | 20.5 | 2.0 | 230 |
| 541D-180 | 7314150127160 | 5 | 180 | 21 | 52 | 21.5 | 2.0 | 8.0 | 21.5 | 2.0 | 265 |
| 541D-200 | 7314150032761 | 5 | 200 | 24 | 53 | 23.0 | 1.5 | 9.0 | 23.0 | 2.5 | 385 |
| 541D-225 | 7314150127290 | 5 | 225 | 27 | 58 | 26.0 | 2.0 | 12.0 | 26.0 | 2.5 | 484 |
| 541D-250 | 7314150032778 | 5 | 250 | 20 | 55 | 29.0 | 2.0 | 12.0 | 29.0 | 2.5 | 630 |

1519D Клещи. Режущая способность: рояльная проволока



- Отделка: Оксидирование, антикоррозионная обработка
- Удлиненные ручки обеспечивают хорошее отношение длин плеч рычага и высокую режущую способность
- Запасные части: со сменными лезвиями, каждое из которых закрепляется одним винтом

| | | | A | B | C | D | E | F | G | | g |
|--------|---------------|---|-----|------|----|------|-----|------|----|-----|--------|
| 1519D | 7314150032747 | 3 | 230 | 10.5 | 37 | 13.5 | 2.5 | 11.5 | 25 | 2.5 | 450 |
| 1519-9 | 7314150026074 | 1 | | | | | | | | | 0.0005 |



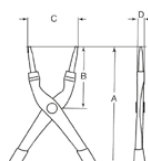
KNIPEX



80

Съемники стопорных колец

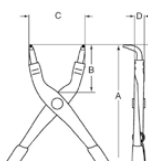
2800 Съемники внутренних стопорных колец



- Оксидирование, антикоррозионное покрытие
- Губки прямые, кончики кованные

| | | | A | B | C | D | | | g | | | |
|--|--|--|----------|---------------|---|-----|----|----|------|--------|-----|-----|
| | | | 2800-140 | 7314150121632 | 3 | 140 | 38 | 18 | 9.5 | 8-13 | 0.8 | 80 |
| | | | 2800-150 | 7314150034567 | 3 | 150 | 38 | 20 | 9.5 | 12-25 | 1.2 | 120 |
| | | | 2800-180 | 7314150034581 | 3 | 180 | 57 | 23 | 10.5 | 19-60 | 1.7 | 185 |
| | | | 2800-225 | 7314150034604 | 3 | 225 | 69 | 28 | 12 | 40-100 | 2.2 | 280 |
| | | | 2800-300 | 7314150122622 | 1 | 310 | 95 | 33 | 14 | 85-165 | 3.1 | 490 |

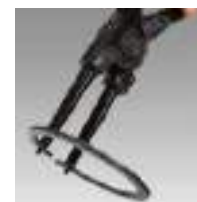
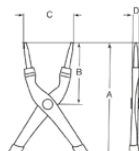
2890 Съемники внутренних стопорных колец с изогнутыми губками, 90°



- Оксидирование, антикоррозионное покрытие
- Форма: с отогнутыми на 90° губками, кованые кончики

| | | | A | B | C | D | | | g | | | |
|--|--|--|----------|---------------|---|-----|------|----|------|--------|-----|-----|
| | | | 2890-125 | 7314150122639 | 3 | 127 | 25.7 | 17 | 9.5 | 8-15 | 0.8 | 80 |
| | | | 2890-140 | 7314150034550 | 3 | 140 | 25.7 | 19 | 9.5 | 12-25 | 1.2 | 120 |
| | | | 2890-180 | 7314150034574 | 3 | 180 | 42 | 23 | 10.5 | 19-60 | 1.7 | 185 |
| | | | 2890-210 | 7314150034598 | 3 | 210 | 51 | 27 | 12 | 40-100 | 2.2 | 280 |
| | | | 2890-300 | 7314150122646 | 1 | 289 | 72 | 33 | 14 | 85-165 | 3.1 | 490 |

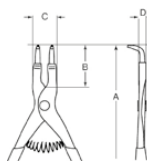
2900 Съемники внешних стопорных колец



- Оксидирование, антикоррозионное покрытие
- Губки прямые, кончики кованые

| | | | A | B | C | D | | | g |
|----------|---------------|---|-----|------|----|------|--------|-----|-----|
| 2900-140 | 7314150121045 | 3 | 140 | 38 | 18 | 9.5 | 3-10 | 0.8 | 80 |
| 2900-150 | 7314150034499 | 3 | 150 | 38 | 20 | 9.5 | 10-25 | 1.2 | 120 |
| 2900-180 | 7314150034512 | 3 | 180 | 57.3 | 23 | 10.5 | 19-60 | 1.7 | 185 |
| 2900-215 | 7314150034536 | 3 | 215 | 69 | 31 | 12 | 40-100 | 2.2 | 280 |
| 2900-300 | 7314150121076 | 1 | 295 | 95 | 35 | 14 | 85-165 | 3.1 | 490 |

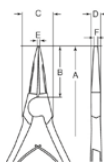
2990 Съемники внешних стопорных колец с изогнутыми губками, 90°



- Оксидирование, антикоррозионное покрытие
- С отогнутыми на 90° губками, кончики кованые

| | | | A | B | C | D | | | g |
|----------|---------------|---|-----|------|----|------|--------|-----|-----|
| 2990-125 | 7314150121250 | 3 | 127 | 25.7 | 18 | 9.5 | 3-10 | 0.8 | 80 |
| 2990-140 | 7314150034482 | 3 | 140 | 25.7 | 20 | 9.5 | 10-25 | 1.2 | 120 |
| 2990-180 | 7314150034505 | 3 | 180 | 42 | 22 | 10.5 | 19-60 | 1.7 | 185 |
| 2990-200 | 7314150034529 | 3 | 200 | 51 | 27 | 12 | 40-100 | 2.2 | 280 |
| 2990-300 | 7314150121267 | 1 | 289 | 72 | 35 | 14 | 85-165 | 3.1 | 490 |

2465D Специальные съемники стопорных колец



- Отделка: Хромоникеливое покрытие
- Форма: С губками для стопорных колец на валах и внешних пружинных колец

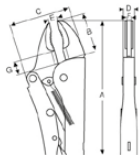
| | | | L | A | B | D | | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|-----|--|-----|
| 2465D-200 | 7314150120826 | 1 | 200 | 30 | 55 | 2.4 | | 200 |



90

Ручные тиски

2951 Ручные тиски с изогнутыми губками

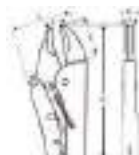


- Отделка: Хромирование
- Форма: Изогнутые губки, для общего применения. Их малая толщина позволяет работать в труднодоступных местах
- Применение: Предназначены для использования при авторемонтных и других ремонтных работах и на производстве. Также пригодны для сварочных работ и для удержания нагреваемых предметов. Режущие кромки могут использоваться для разрезания электродной проволоки и т.п.
- Оснащены кусачками



| | | | A | B | C | D | E | F | G | max | min | g |
|-----------------|---------------|------|-----|----|----|------|---|------|----|-----|-----|-----|
| | | 1237 | | | | | | | | | | |
| 2951-140 | 7314150124084 | 1 | 140 | 22 | 47 | 6.5 | 4 | 7 | 4 | 1.2 | 30 | 180 |
| 2951-180 | 7314150102204 | 1 | 190 | 30 | 43 | 10 | 5 | 10 | 7 | 2.0 | 42 | 420 |
| 2951-250 | 7314150102211 | 1 | 235 | 35 | 54 | 11 | 6 | 11 | 11 | 3.0 | 63 | 660 |
| 2951-300 | 7314150102228 | 1 | 300 | 46 | 67 | 13.5 | 7 | 13.5 | 14 | 4.0 | 75 | 900 |

2953 Ручные тиски с изогнутыми губками

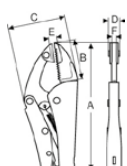


- Отделка: Хромирование
- Форма: Удобная конструкция с широко раскрываемыми губками позволяет надежно фиксировать захват на любых круглых поверхностях
- Применение: Универсальный захват для мастерских, гаражей и бытового применения



| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------------|---------------|------|-----|----|----|------|---|------|-----|
| | | 1237 | | | | | | | |
| 2953-140 | 7314150124046 | 1 | 140 | 22 | 47 | 6.5 | 4 | 7 | 180 |
| 2953-200 | 7314150124053 | 1 | 190 | 30 | 43 | 10 | 5 | 10 | 410 |
| 2953-250 | 7314150124060 | 1 | 235 | 35 | 54 | 11 | 6 | 11 | 660 |
| 2953-300 | 7314150124077 | 1 | 300 | 46 | 67 | 13.5 | 7 | 13.5 | 910 |

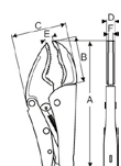
2955 Ручные тиски параллельные



- Отделка: Хромирование
- Форма: Параллельные губки, одна закреплена на поворотном цилиндре
- Применение: Параллельный захват предметов любых размеров в пределах способности инструмента
- Полностью плоский захват делает их пригодными для монтажных и ремонтных работ. Дополнительные внутренние губки позволяют захватывать круглые предметы

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|---|--------|
| | | A | B | C | D | E | F | g |
| 2955-250 | 7314150102235 | 1 | 235 | 53 | 59 | 12 | 7 | 12 650 |

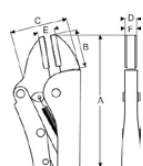
2957 Ручные тиски универсальные



- Отделка: Хромирование
- Форма: Многофункциональная форма губок
- Применение: Конфигурация губок идеальна для захвата круглых, плоских и квадратных в сечении предметов
- Подходят для сварочных работ, пайки и общемеханических работ

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|-----------|
| | | A | B | C | D | E | F | g |
| 2957-250 | 7314150102259 | 1 | 250 | 46 | 56 | 11 | 10 | 11 63 550 |

2958 Ручные тиски с прямыми губками

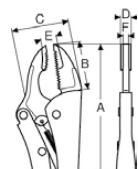


- Отделка: Хромирование
- Форма: Параллельная форма губок. Их малая толщина позволяет работать в труднодоступных местах
- Применение: Для использования при авторемонтных и прочих ремонтных работах и на производстве

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|---|-----|----|----|-----|----|-----------|
| | | A | B | C | D | E | F | g |
| 2958-140 | 7314150124107 | 1 | 135 | 45 | 30 | 9.5 | 10 | 6 30 190 |
| 2958-200 | 7314150124114 | 1 | 190 | 45 | 58 | 13 | 10 | 6 42 410 |
| 2958-250 | 7314150102242 | 1 | 235 | 45 | 73 | 16 | 14 | 12 63 670 |



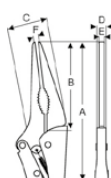
2968 Ручные тиски с кусачками



- Отделка: Хромирование
- Преимущества: Зажимает плоские детали с максимальным контактом. Предусматривает большое пространство для детали
- Применение: Идеальный инструмент для фиксации деталей с L, U и T образным профилем при ремонтных работах
- Особенности: Губки имеют широкие поверхности. Нижняя губка имеет выпуклую форму

| | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 2968-190 | 7314150124091 | 1 | 205 | 50 | 58 | 10 | 13 | 6 | 35 | 430 |
| 2968-235 | 7314150103850 | 1 | 235 | 53 | 56 | 15 | 6 | 12 | 43 | 590 |

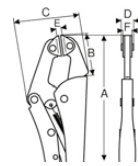
2952 Ручные тиски с удлиненными губками



- Отделка: Хромирование
- Особенности: Длинные тонкие губки. Изогнутый профиль
- Преимущества: Инструмент, которым можно работать в труднодоступных местах. Имеется возможность для удержания цилиндрических предметов
- Применение: Идеальны для фиксации, установки и удаления деталей в неудобных для работы местах, при ремонте двигателей и т.п.

| | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|---|---|-----|-----|
| 2952-165 | 7314150103836 | 1 | 155 | 78 | 27 | 11 | 5 | 4 | 55 | 200 |
| 2952-235 | 7314150103843 | 1 | 230 | 81 | 41 | 14 | 7 | 5 | 70 | 450 |

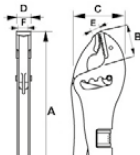
2950 Ручные тиски параллельные



- Отделка: Хромирование
- Форма: Узкие губки позволяют работать в местах, где невозможно использовать С-образные тиски
- Применение: Саморегулируемый зажим с поворотной опорой для зажимания на любой плоской или конической поверхности

| | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|---|---|-----|-----|
| 2950-250 | 7314150124039 | 1 | 235 | 43 | 73 | 16 | 5 | 6 | 35 | 680 |

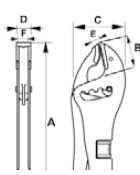
2997-250 Ручные тиски универсальные



- Короткие губки
- Отделка: Хромирование
- Форма: С плоскими и выгнутыми губками, которые могут быть отрегулированы в 4 различных положениях для увеличения зажимного просвета
- Применение: Предназначены для работы с большинством L, T и U-образных профилей

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|--------|
| | | A | B | C | D | E | F | g |
| 2997-250 | 7314150124237 | 1 | 235 | 38 | 58 | 17 | 14 | 15 550 |

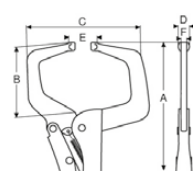
2997 Ручные тиски универсальные



- Сверхдлинные губки обеспечивают в два раза больши расстояние для захвата по сравнению со стандартными
- Отделка: Хромирование
- Форма: С плоскими и выгнутыми губками, которые могут быть отрегулированы в 4 различных положениях для увеличения зажимного просвета
- Применение: Предназначены для работы с большинством L, T и U-образных профилей

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|--------|
| | | A | B | C | D | E | F | g |
| 2997-300 | 7314150124244 | 5 | 255 | 68 | 64 | 17 | 15 | 15 680 |

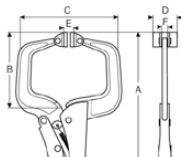
2963 Ручные тиски С-образные



- Отделка: Хромированные рукоятки
- Форма: Фиксируемый захват С-образной формы
- Применение: Для удержания двух предметов при сварке, пайке, склеивании, обрезке и т.п.
- Пригоден для кузовных, сборочных, авторемонтных, сварочных работ и т.п.

| | | | | | | | | |
|----------|---------------|---|-----|-----|-----|----|-------|---------|
| | | A | B | C | D | E | F | g |
| 2963-280 | 7314150102280 | 1 | 283 | 100 | 140 | 12 | 0-100 | 6 990 |
| 2963-450 | 7314150124138 | 1 | 458 | 260 | 160 | 12 | 0-260 | 6 1470 |
| 2963-630 | 7314150124145 | 1 | 580 | 400 | 277 | 40 | 0-200 | 16 3940 |

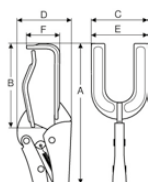
2964 Ручные тиски С-образные параллельные



- Отделка: Хромированные рукоятки
- Форма: Фиксируемый захват С-образной формы с поворотными губками, самостоятельно устанавливающими параллель с поверхностями рабочей детали
- Применение: Захват металлических, деревянных и пластмассовых предметов без их повреждения

| | | A | B | C | D | E | F | | |
|----------|---------------|---|-----|-----|-----|----|---|---|-------------|
| 2964-160 | 7314150124183 | 1 | 175 | 57 | 85 | 18 | 4 | 4 | 50 270 |
| 2964-280 | 7314150102297 | 1 | 280 | 113 | 137 | 32 | 6 | 6 | 80 770 |
| 2964-450 | 7314150124190 | 1 | 436 | 249 | 156 | 32 | 6 | 6 | 240 970 |
| 2964-600 | 7314150124206 | 1 | 625 | 430 | 160 | 32 | 6 | 6 | 400 1960 |

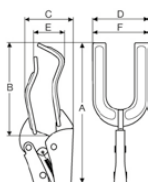
2965 Ручные тиски сварочные



- Отделка: Хромирование
- Форма: Фиксируемый захват U-образной формы
- Применение: Позволяют прочно зафиксировать два предмета
- Идеально подходят для сборочных работ, сварки, авторемонтных работ и т.п.

| | | A | B | C | D | E | F | | |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|----|-----------|
| 2965-200 | 7314150124152 | 1 | 228 | 67 | 70 | 78 | 70 | 48 | 60 960 |
| 2965-280 | 7314150102266 | 1 | 290 | 87 | 70 | 88 | 70 | 60 | 90 970 |

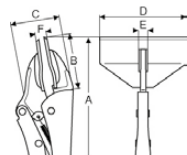
2966 Ручные тиски трубные



- Отделка: Хромирование
- Форма: Фиксируемый захват U-образной формы для труб
- Применение: Губки спроектированы так, чтобы захватывать трубы и другие цилиндрические предметы. Может использоваться для точной фиксации двух труб при сварке
- Идеально подходят для водопроводных и общих трубопроводных работах

| | | A | B | C | D | E | F | | |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|----|-----------|
| 2966-280 | 7314150102273 | 1 | 290 | 97 | 67 | 50 | 64 | 46 | 90 970 |

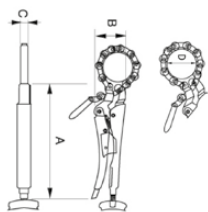
2967 Ручные тиски для листового металла



- Отделка: Хромированные рукоятки
- Форма: Для захвата листового металла
- Применение: Дает надежный захват листового металла, необходимый при его сгибании, скручивании, гофрировании и иных манипуляциях

| 2967-180 | 7314150102396 | 1 | A | B | C | D | E | F | mm | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|---|----|-----|
| | | | 180 | 46 | 45 | 80 | 10 | 6 | 45 | 470 |

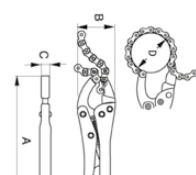
2998 Труборез цепной



- Отделка: Хромирование
- Форма: Идеально подходит для работы в труднодоступных местах, поскольку пользователь может работать даже при угле в 90°
- Применение: Для резки труб небольшой толщины (нержавеющая сталь, медь, ПВХ) диаметром до 2,6 мм
- Обе модели трубореза пригодны для резки труб диаметром от 15 до 75 мм
- 2998-SH: запасная цепь

| 2998-250 | 7314150124213 | 1 | A | B | C | D | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|-----|
| 2998-SH | 7314150207961 | 1 | 240 | 70 | 28 | 75 | 840 |

2999 Ручные тиски цепные



- Отделка: Хромирование
- Форма: Позволяет удерживать объекты любой формы путем оборота цепи вокруг них
- Применение: Обеспечивает быструю регулировку по форме объекта, даже при работе в труднодоступных местах
- 2999-SH: запасная цепь

| 2999-250 | 7314150124169 | 1 | A | B | C | D | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|-----|-----|
| 2999-SH | 7314150207954 | 1 | 230 | 75 | 19 | 160 | 960 |



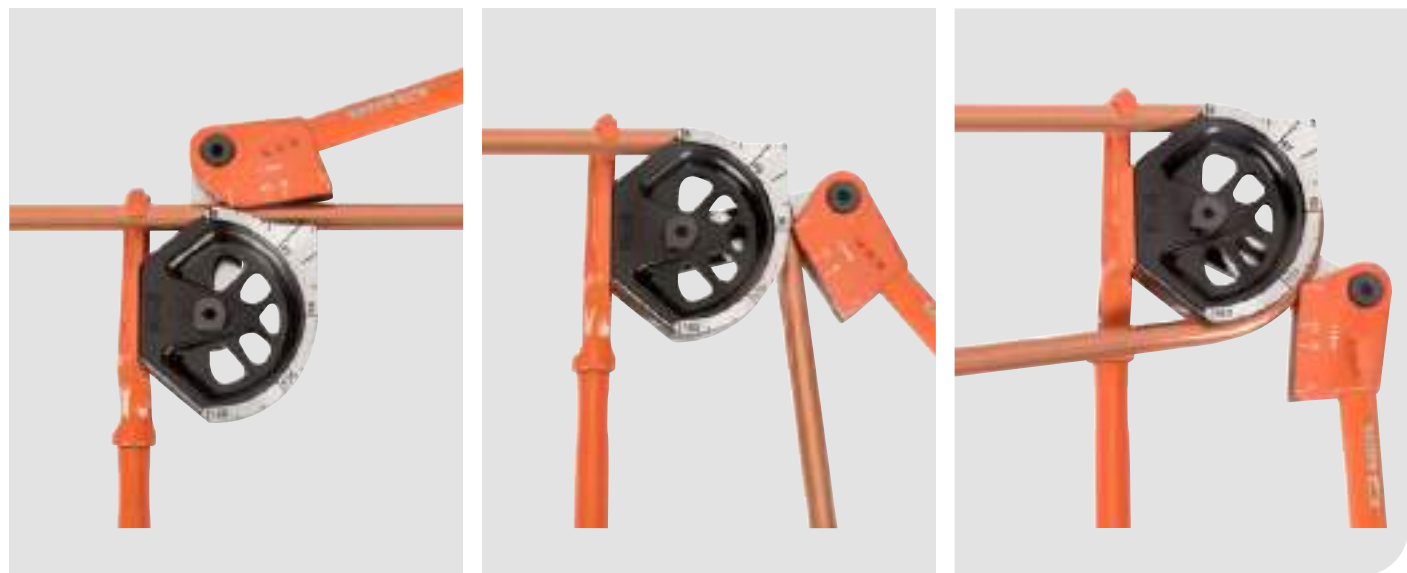
10 Труборезы и трубогибы

500 Трубогиб



- Разработан для избежания соприкосновения труб во время сгибания
- Также подходит для работы с хромированными трубами
- Возможен изгиб до 180°
- Требуемое усилие на 20% ниже по сравнению с традиционным трубогибом
- Позволяет обжимать дефекты в трубах

| | | | A | B | C | R | ∅ | g |
|--------|---------------|---|-----|-----|-----|-----|----|------|
| 500-12 | 7314150390977 | 1 | 470 | 190 | 120 | 42 | 12 | 1650 |
| 500-14 | 7314150414505 | 1 | 710 | 280 | 150 | 55 | 14 | 2750 |
| 500-15 | 7314150390984 | 1 | 710 | 280 | 150 | 55 | 15 | 2500 |
| 500-16 | 7314150414512 | 1 | 710 | 280 | 150 | 55 | 16 | 2750 |
| 500-18 | 7314150414543 | 1 | 770 | 290 | 190 | 84 | 18 | 3900 |
| 500-22 | 7314150414567 | 1 | 790 | 325 | 220 | 102 | 22 | 4500 |



1084 Трубогиб



- Многоцелевое приспособление для гибки труб в любых направлениях и на изгиб до 90°

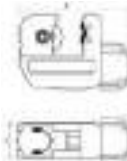


| | | | | | | |
|------|---------------|---|----|-----|-----|------------------|
| | | A | B | L | | |
| 1084 | 7311518277291 | 5 | 95 | 125 | 250 | 6, 8 & 10 475 |

401-16 Труборез улучшенный 16 мм



- Для труб диаметром от 3 до 16 мм (1/8" до 5/8")
- Подходит для медных, алюминиевых, медно-цинковых сплавов, стали и нержавеющей стали
- Рукоятка, специально разработанная для уменьшения прилагаемых усилий

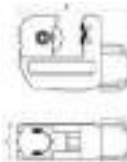


| | | | | | |
|--------|---------------|----|----|----|-------------|
| | | A | B | | |
| 401-16 | 7314150400270 | 12 | 72 | 17 | 3-16 176 |

401-28 Труборез улучшенный 28 мм



- Для труб диаметром от 3 до 28 мм (1/8" до 1-1/8")
- Подходит для медных, алюминиевых, медно-цинковых сплавов, стали и нержавеющей стали
- Рукоятка, специально разработанная для уменьшения прилагаемых усилий

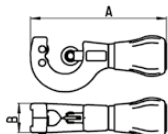


| | | | | | |
|--------|---------------|----|----|----|-------------|
| | | A | B | | |
| 401-28 | 7314150384082 | 12 | 83 | 17 | 3-28 214 |



402-35 Труборез улучшенный 35 мм

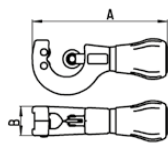
- Для труб диаметром от 3 до 35 мм (1/8" до 1-3/8")
- Подходит для медных, алюминиевых, медно-цинковых сплавов, стали и нержавеющей стали
- Рукоятка, специально разработанная для уменьшения прилагаемых усилий



| | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------|--|---|---|---|--|------|--|-----|
| | 402-35 | 7314150384099 | | 6 | A | B | | 3-35 | | 566 |
|--|--------|---------------|--|---|---|---|--|------|--|-----|

402-76 Труборез улучшенный 76 мм

- Для труб диаметром от 12 до 76 мм (1/2" до 3")
- Подходит для медных, алюминиевых, медно-цинковых сплавов, стали и нержавеющей стали
- Система быстрой настройки
- Рукоятка, специально разработанная для уменьшения прилагаемых усилий



| | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------|--|---|---|---|--|-------|--|-----|
| | 402-76 | 7314150384105 | | 6 | A | B | | 12-76 | | 832 |
|--|--------|---------------|--|---|---|---|--|-------|--|-----|

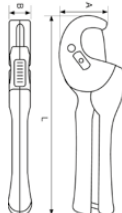
306 Труборез

- Для труб диаметром от 10 до 22 мм
- Для труб из меди и прочих мягких материалов
- Не требуется настройка по размеру, просто положите труборез на трубу и поверните его



| | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------|--|----|---|---|--|----|--|-----|
| | 306-10 | 7314150120246 | | 1 | A | B | | 10 | | 125 |
| | 306-12 | 7314150120253 | | 1 | | | | 12 | | 145 |
| | 306-15 | 7311518297107 | | 12 | | | | 15 | | 175 |
| | 306-22 | 7311518297114 | | 12 | | | | 22 | | 225 |

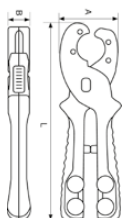
411 Труборез для пластиковых труб



- Может применяться для резки трубок из ПВХ, сетчатого полиэтилена, полипропилена, полибутадиена и полиэфирного волокна
- Легкий, прямой и точный рез
- Резиновый захват для удобной работы с большими размерами (модели 411-42 и 411-63)
- Регулируемая система подвода труб для труб до 50 мм (модель 411-63)

| | | | A | B | \varnothing | g |
|--------|---------------|---|-----|----|---------------|-----|
| 411-26 | 7314150412068 | 4 | 200 | 25 | 26 | 230 |
| 411-35 | 7314150412082 | 4 | 220 | 25 | 35 | 273 |
| 411-42 | 7314150412112 | 6 | 240 | 25 | 42 | 435 |
| 411-63 | 7314150412136 | 5 | 275 | 25 | 63 | 607 |

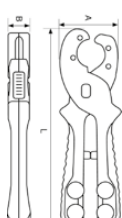
412-28-PEX Труборез для труб типа PEX



- Лезвия особой геометрии
- Труборез для труб с максимальным диаметром 28 мм
- Резиновый наконечник с противоударной системой

| | | | A | B | \varnothing | g |
|------------|---------------|---|-----|----|---------------|-----|
| 412-28-PEX | 7314150412150 | 5 | 185 | 23 | 28 | 215 |

412-26-MULTI Труборез



- Система вращения со стальным гнездом, снабженная игольчатыми подшипниками
- Труборез для труб с максимальным диаметром 26 мм
- Система Twist\$Cut: 4 ролика с игольчатыми подшипниками, помогающие повороту трубы во время реза
- Система фиксации одной рукой

| | | | A | B | \varnothing | g |
|--------------|---------------|---|----|----|---------------|-----|
| 412-26-MULTI | 7314150412174 | 5 | 58 | 28 | 26 | 275 |

411-95 Сменные лезвия для трубореза 411



- Сменные лезвия для трубореза 411
- Может применяться для резки трубок из ПВХ, сетчатого полиэтилена, полипропилена, полибутадиена и полиэфирного волокна
- Для моделей 411-26, 411-35, 411-42 и 411-63

| | [2,7] | | | [g] |
|-----------|---------------|----|---|-----|
| 411-26-95 | 7314150412259 | 50 | 1 | 39 |
| 411-35-95 | 7314150412266 | 50 | 1 | 37 |
| 411-42-95 | 7314150412273 | 50 | 1 | 41 |
| 411-63-95 | 7314150412280 | 50 | 1 | 48 |

402-95-SET Набор запасных частей к труборезам серии 401 и 402



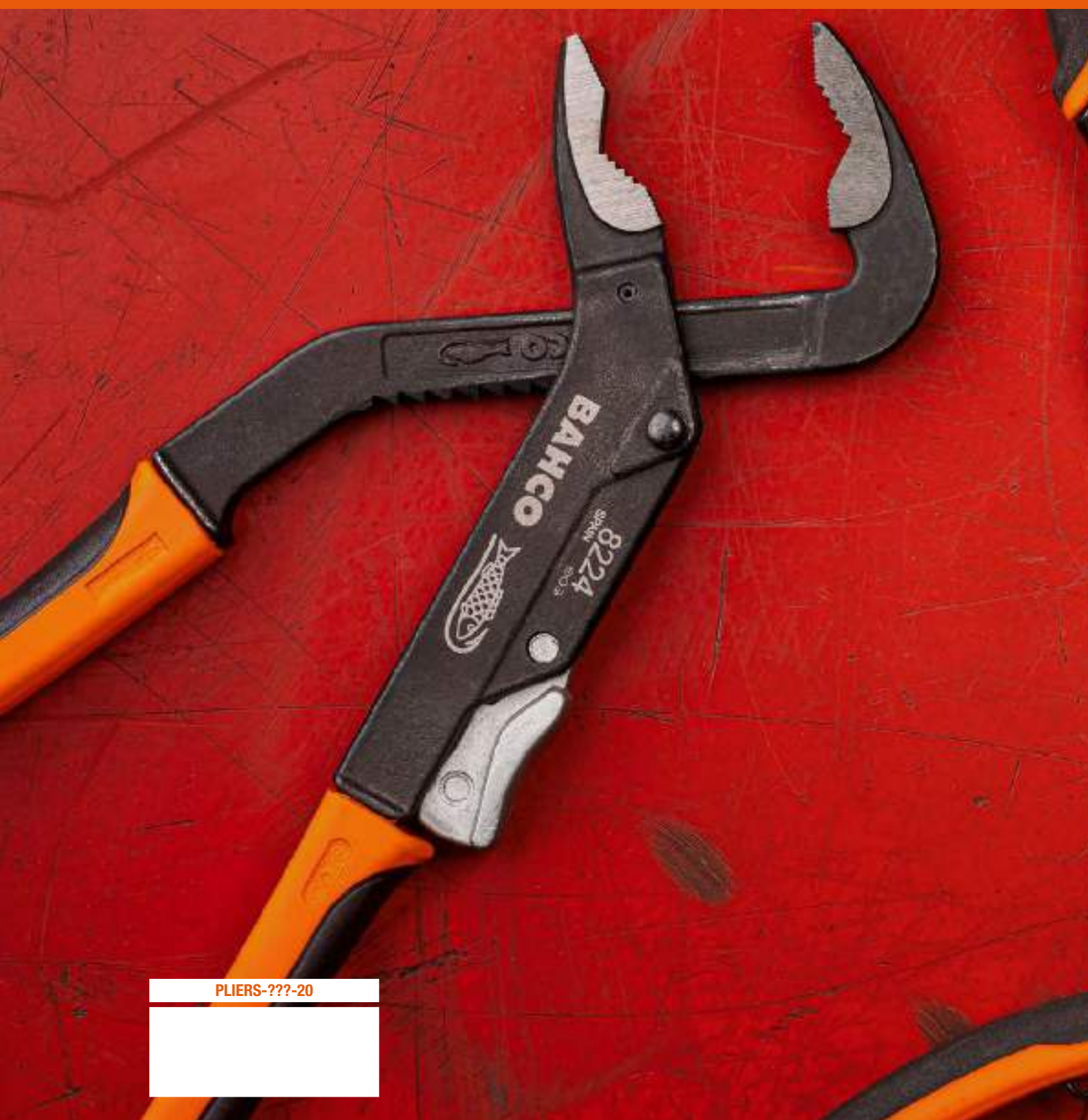
- Набор запасных режущих колес и соединительных элементов для труборезов серии 401 и 402
- 4 режущих колеса в наборе, 1 соединительный элемент
- Поставляется в пластиковой коробке

| | [2,7] | | | [g] |
|------------|---------------|---|--|-----|
| 402-95-SET | 7314150400997 | 1 | | 30 |

Follow the fish! www.bahco.com







PLIERS-???-20

Follow the fish! www.bahco.com