

Для Вашего удобства в работе с каталогом, Вы можете использовать **оглавление**.

1. Чтобы открыть список разделов, необходимо левой кнопкой мыши нажать на ссылку **Bookmarks (Закладки)**, которая располагается вертикально в верхнем левом углу страницы.
2. Чтобы открыть нужную рубрику каталога, необходимо кликнуть один раз на выбранное наименование. Чтобы открыть корневой каталог рубрики, а также последующих подразбук, нужно левой кнопкой мыши один раз нажать на символ «плюс», расположенный слева от каждого наименования.
3. Чтобы закрыть оглавление, нажмите на крестик, расположенный в верхнем правом углу открытого сектора. Каталог состоит из разделов, название каждого раздела отмечено в верхнем колонтитуле справа.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

КАБЕЛЬНЫЕ НОЖНИЦЫ ДЛЯ КАБЕЛЕЙ

Ручные кабельные ножницы

Кабельные ножницы тип ST 150



Для отрезки медных тросиков до 13 мм² и медных проволок до 4 мм² (диаметр 2,6 мм).

Длина: 150мм. Вес: 125г.

Арт. No 310-241000

Кабельные ножницы тип КТ 100



Для медных и алюминиевых кабелей и проводов. Специальная конструкция лезвий облегчает резку

Тип	Сечение провода [мм ²]	Макс. диаметр [мм]	Длина [мм]	Вес [кг]	Арт. No
КТ 100	10	8	165	0,15	310-100090

Кабельные ножницы тип КТ 101, КТ 102, КТ 103, КТ 104

Для медных и алюминиевых кабелей и проводов. Специальная конструкция лезвий облегчает резку



КТ 103

Тип	Сечение провода [мм ²]	Макс. диаметр [мм]	Длина [мм]	Вес [кг]	Арт. No
КТ 101	16	8	160	~0,16	310-100110
КТ 102	35	11	200	~0,31	310-100700
КТ 103	50	14	235	~0,40	310-111200
КТ 104	70	16	165	~0,30	310-111210

Кабельные ножницы зубчатые тип КТ 3/32, КТ 3/52, КТ 3/100

Предназначены для отрезки кабелей с медными и алюминиевыми жилами.

Благодаря специальной конструкции, для отрезки не требуется большой силы. Отрезание происходит путем нескольких „качающих” движений. Очень надежны и значительно облегчают работу.



КТ 3/32
КТ 3/52



КТ 3/100

Тип	Макс. диаметр [мм]	Длина [мм]	Вес [кг]	Арт. No
КТ 3/32	32	250	0,64	310-110600
КТ 3/52	52	280	0,86	310-110700
КТ 3/100	100	600	5,50	310-110800

Доступны запасные ножи:

КТ 3/32 (движимый) – Арт. No 310-110601

КТ 3/32 (неподвижный) – Арт. No 310-110602

КТ 3/52 (движимый) – Арт. No 310-110701

КТ 3/52 (неподвижный) – Арт. No 310-110702

КТ 3/100 (движимый) – Арт. No 310-110808

КТ 3/100 (неподвижный) – Арт. No 310-110810

Кабельные ножницы зубчатые тип КТ 4/32, КТ 4/52

Благодаря специальной конструкции, для отрезки не требуется большой силы. Отрезание происходит путем нескольких „качающих” движений.

КТ 4/32 – для кабелей с медными и алюминиевыми жилами.

КТ 4/52 – для телефонных кабелей.



Тип	Макс. диаметр [мм]	Длина [мм]	Вес [кг]	Арт. No
КТ 4/32	32	285	0,85	310-110930
КТ 4/52	52	340	1,20	310-110935

Доступны запасные ножи: КТ 4/32 (движимый) – Арт. No 310-110931

КТ 4/32 (неподвижный) – Арт. No 310-110932

КТ 4/52 (движимый) – Арт. No 310-110936

КТ 4/52 (неподвижный) – Арт. No 310-110937

Кабельные ножницы для работы под напряжением 1000 V**Кабельные ножницы КТИ 102и КТИ 103**

Рукоятки изолированы на 1000 V в соответствии с IEC 900.
Предназначены для резки медных и алюминиевых кабелей.

Тип	Наружный диаметр кабеля [мм]	Длина [мм]	Арт. No
КТИ 102	11	200	370-113000
КТИ 103	20	200	310-113100

Кабельные ножницы КТИ 2/80 и КТИ 2/250

Рукоятки изолированы на 1000 V в соответствии с IEC 900.
Предназначены для резки медных кабелей. Конструкция со сменными лезвиями.

Тип	Наружный диаметр кабеля [мм]	Длина [мм]	Арт. No
КТИ 2/80	20	190	310-113470
КТИ 2/250	27	220	310-113480

Кабельные ножницы тип КТИ 2/120, КТИ 2/400

Рукоятки изолированы на 1000 V в соответствии с IEC 900.
Технические данные такие же как в КТ 2/120.

Тип	Сечение провода [мм ²]	Длина [мм]	Вес [кг]	Арт. No
КТИ 2/120	120	370	-0,80	310-110400
КТИ 2/400	400	790	-3,20	310-110500

Доступны запасные ножи: КТИ 2/120 – Арт. No 310-110401
КТИ 2/400 – Арт. No 310-110501

Кабельные ножницы КТИ 14 и КТИ 20

Рукоятки изолированы на 1000 V в соответствии с IEC 900.

Предназначены для резки медных и алюминиевых кабелей

Тип	Наружный диаметр кабеля [мм]	Длина [мм]	Арт. No
КТИ 14	14	190	310-113450
КТИ 20	20	220	310-113460

Кабельные ножницы КТИ 3/32 и КТИ 3/52

Рукоятки изолированы на 1000 V в соответствии с IEC 900.
Предназначены для резки медных и алюминиевых кабелей.

Тип	Наружный диаметр кабеля [мм]	Длина [мм]	Арт. No
КТИ 3/32	32	250	310-113300
КТИ 3/52	52	250	310-113400

Доступны запасные ножи: КТ 3/32 (движимый) – Арт. No 310-110601
КТ 3/32 (неподвижный) – Арт. No 310-110602
КТ 3/52 (движимый) – Арт. No 310-110701
КТ 3/52 (неподвижный) – Арт. No 310-110702

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ С КАБЕЛЕЙ

Ручные инструменты для удаления изоляции

Стриппер Stripper 10

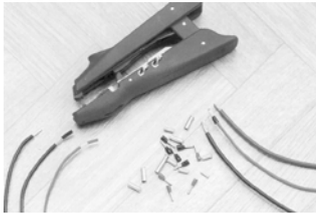


Предназначен для удаления изоляции с круглых одно и многожильных проводов, а также с плоских многожильных кабелей. Большое количество режущих лезвий обеспечивает припасовку и предотвращает жилы от механического повреждения. Снабжен упором для точной регулировки длины удаляемой изоляции и лезвиями для резки медных и алюминиевых проводов.

Тип	Сечение проволоки [мм ²]	Длина [мм]	Вес [кг]	Арт. No
STRIPPER	0,03÷6	200	0,175	310-210300
STRIPPER 10	0,5÷10	240	0,280	310-210900

Доступны запасные ножи: **Stripper** – Арт. No 310-210310
Stripper 10 - Арт. No 310-210910

Duo-crimper



Предназначен для удаления изоляции, зажима наконечников Н и HI, а так же для резки проводов диапазоном от 0,5÷6 мм;

- Легко снимает изоляцию длиной 5 мм;
- Автоматически настраивается до проводов в диапазоне 0,5÷6 мм;
- Два зажимных гнезда для наконечников Н и HI;
- первое для зажима наконечников диаметром 0,5÷2,5 мм²;
- второе для зажима наконечников диаметром 4÷6 мм²;
- Надежный и простой в обслуживании отсекатель для проводов диапазоном 0,5÷6 мм;

Арт.No 310-220072

Доступны запасные ножи: **Duo-crimper** – Арт. No 310-111701

Duo-striper



Профессиональный нож для удаления изоляции с круглых проводов диаметром 4÷28 мм и для удаления изоляции с проводов сечением от 0,5÷6 мм² (две функции в одном инструменте).

Макс. длина снимаемой изоляции: до 20 мм. Преимущества: те же что у «Stripper» и ножа AM 1.

Арт. No 310-220700

Доступны запасные ножи: **Duo-striper** – Арт. No 310-220060

Вращательный нож – Арт. No 310-220080

Щипцы для удаления изоляции тип RSEu



Имеют винт позволяющий регулировать степень открытия ножей.

Тип	Сечение провода [мм ²]	Длина [мм]	Вес [кг]	Арт. No
RSEu	0,5÷6	160	0,180	310-210200

Инструменты для удаления изоляции для работы под напряжением 1000 V

Клещи для снятия изоляции



Имеют регулировочный винт для подгонки раствора режущих лезвий.
Диапазон обрабатываемых проводов: до 10 мм².

Тип	Длина [мм]	Арт. No
F80-160	160	370-208560

Монтажные ножи до 1000 V тип AM 21и AM 22



AM 21



AM 22

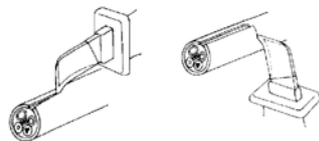
Монтажные ножи предназначены для электромонтеров.
Изолированная ручка (1000 V)
Лезвие защищается специальным футляром.
Длина: 180 мм.
AM 21 – Арт. No 310-220950
AM 22 – Арт. No 310-220960

Нож тип AM 2



1

2



Предназначен для удаления изоляции с кабелей больших размеров и кабелей с многослойной изоляцией (благодаря скользящему окончанию лезвия). Режет также свинцовый кабель. Изолированная ручка (1000 V). Лезвие защищается специальным футляром. В случае продольного снятия изоляции, изоляцию следует надрезать концом ножа и продвигать вдоль кабеля. Контурная резка производится после продольной резки, путем непрерывного вращения инструмента.
Арт. No 310-220700

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ КОНЦЕНТРИЧЕСКИХ И ТЕЛЕФОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Multi Stripper No 400



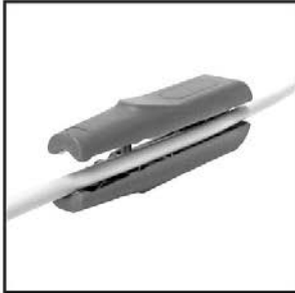
A – блокировка
B – отсекагель

Инструмент предназначен для:

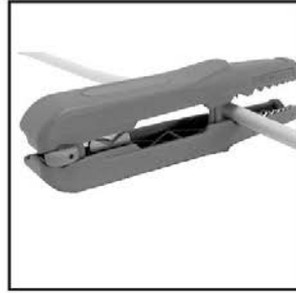
- окружного и продольного снятия изоляции с проводов диаметром 8-13 мм
- снятия изоляции с многожильных проводов сечением 0,5-6 мм²;
- отрезания эластичных многожильных проводов с максимальным сечением 6 мм² и одножильных проводов с максимальным сечением 4 мм².

Эргономическая рукоятка обеспечивает быстрое и удобное снятие изоляции с труднодоступных мест. С боку инструмента расположен отсекагель B – он легко доступен и удобен. При переноске инструмент можно заблокировать при помощи блокировки A.

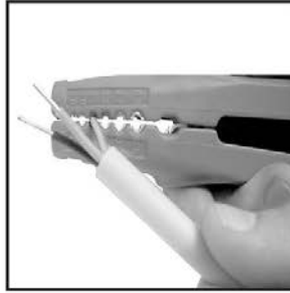
Арт. No 310-210415



– Окружное снятие изоляции с кабелей



– Продольное снятие изоляции с кабелей



– Снятие изоляции с проводов



– Отрезание

Нож WEICON для концентрических проводов



Простой и эффективный инструмент для концентрических кабелей. Снимает изоляцию с жилы и экрана. Может быть использован также для снятия изоляции с проводов.

Инструмент предназначен для:

- 2-3-кратного снятия изоляции с концентрических проводов диаметром 4,8÷7,5 мм;
- снятия изоляции с многожильных проводов сечением 10 и 16 мм².

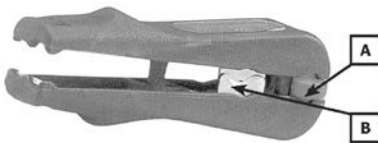
Характеризуется простотой в обслуживании и маленьким весом.

Арт. No 310-230100



1.; 2. Снятие наружной изоляции;
3.; 4. Снятие внутренней изоляции

Stripper COMBI-COAX No 3



A – Блокировка
B – Отсекатель

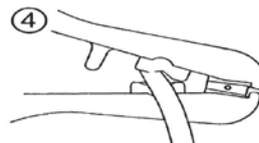
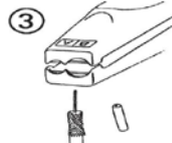
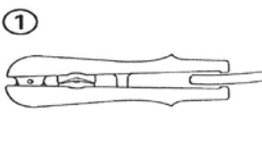
Инструмент предназначен для:

- 2-3-кратного снятия изоляции с концентрических проводов диаметром 4,8÷7,5 мм;
- снятия изоляции с гибких проводов 3x0,75 мм²;
- снятия изоляции с многожильных проводов сечением 10 и 16 мм².

Эргономическая рукоятка обеспечивает быстрое и удобное снятие изоляции. С боку инструмента расположен отсекагель B (не требующий регуляции при резке проводов – максимальный диаметр резки 7,5 мм).

При переноске инструмент можно заблокировать при помощи блокировки A.

Арт. No 310-210410



1.; 2. Снятие наружной изоляции;
3. Снятие изоляции с провода;
4. Отрезание.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ НАКОНЕЧНИКОВ ВСЕХ ТИПОВ

Ручные инструменты для опрессовки втулочных наконечников

Ручной зажимный пресс Stripper 2,5 plus



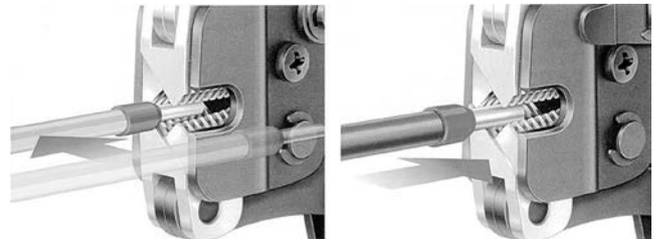
Универсальный инструмент для снятия изоляции с проводов, зажима изолированных втулочных наконечников DIN 46228 и резки проводов. Наконечники находятся в магазине в виде ленты – подаются автоматически. Изоляция снимается лобовой стороной инструмента, а зажим наконечников и отрезка проводов производится боковой стороной инструмента.

Тип	Сеч. (мм ²)	Длина (мм)	Вес (кг)	Арт. №
Stripper 2,5 Plus	0,5÷2,5	210	0,26	320-000905

Ручной зажимный пресс тип PZ 10 RB /0,08-10

Для зажима втулочных наконечников типа Н и НI. Инструмент универсален, имеет только одно лобовое гнездо для зажима втулочных наконечников типа Н и НI проводов различного сечения. Позволяет также вводить провод сбоку в зажимное гнездо.

Инструмент снабжен блокировкой, обеспечивающей повторяемость зажимаемого соединения.



Тип	Сечение (мм ²)	Длина [мм]	Вес [кг]	Арт. No
PZ 10 RB /0,08-10	0,08÷10	190	0,475	320-000955

Ручной зажимный пресс тип РК



Для опрессовки втулочных наконечников типа Н и НI. Инструмент снабжен блокировкой, обеспечивающей повторяемость зажимаемого соединения.

Тип	Сечение (мм ²)	Длина [мм]	Вес [кг]	Штамп Арт. No	Кримпер Арт. No
РК 2,5	0,14÷2,5	190	0,35	320-000319	320-000318
РК 4	0,25÷6			320-000311	320-000305
РК 16	6÷16			320-000316	320-000315

Ручной зажимный пресс тип WZ 4,8-6,3; WZ 4,8; WZ 6,3



Для зажима штырей и насадок без изоляции. Инструмент снабжен блокировкой, обеспечивающей повторяемость зажимаемого соединения.

Тип	Ширина наконечника	Сеч. (мм ²)	Длина [мм]	Вес [кг]	Штамп Арт. No	Кримпер Арт. No
WZ 4,8-6,3	4,8; 6,3	0,5÷2,5	205	0,40	330-000405	330-000401
WZ 4,8	4,8	0,5÷2,5	225	0,50	330-000332	330-000330
WZ 6,3	4,8; 6,3	0,5÷6	225	0,50	330-00342	330-000340

Ручные инструменты для опрессовки медных наконечников

Ручной зажимный пресс тип WK 2,5; WK 6



Предназначены для зажима наконечников без изоляции. Все инструменты снабжены блокировкой, которая обеспечивает повторяемость зажатия наконечников на проводе, а также механизмом компенсирующим возможный износ.

Тип	Наконечники типа	Сечение провода [мм ²]	Длина [мм]	Вес [кг]	Штамп Арт. No	Кримпер Арт. No
WK 2,5 / 0,2-2,5	KO, KW, KI, KP, KL	0,2÷2,5	190	0,35	360-001206	360-001201
WK 6 / 0,5-6		0,5÷6			360-001231	360-001230

Ручной зажимный пресс тип WZ 6-25 / 6 КТ



Для зажима наконечников типа: KOR, KL.

Тип	Сечение [мм ²]	Длина [мм]	Вес [кг]	Штамп Арт. No	Кримпер Арт. No
WZ 6-25 / 6 КТ	6÷25	354	0,78	360-001950	360-001800

Ручной зажимный пресс К 18

Механический ручной пресс с вращающейся головкой.

Вес: 2,5 кг. Длина: 600÷900 мм (регулируемая длина плеч).

Матрицы в конце раздела



Арт. No 340-020100

Металлическая коробка типа Р-К18/19/22 для инструментов и матриц.
Арт. No 397-100200

Ручной зажимный пресс К 19

Механический ручной пресс с вращающейся головкой.

Вес: 2,9 кг. Длина: 600÷800 мм (регулируемая длина плеч)

Матрицы в конце раздела



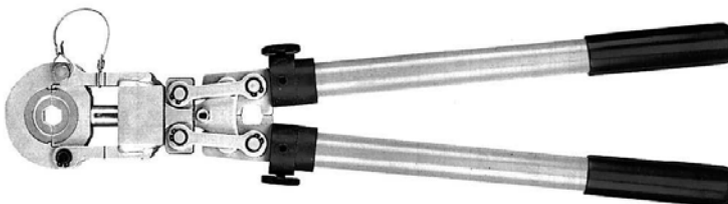
Арт. No 340-025100

Ручной зажимный пресс К 22

Механический ручной пресс с вращающейся головкой.

Вес: 2,9 кг. Длина: 560÷860 мм (регулируемая длина плеч)

Матрицы в конце раздела



Арт. No 340-033001

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ 1000 V



A – внутренняя изоляция
B – наружная изоляция

Инструменты для работы под напряжением 1000 V и 1500 V. Для обеспечения безопасности инструменты имеют два вида изоляции: внутреннюю – желтого цвета и наружную – обычно красного цвета. В случае повреждения наружной изоляции так, что видна внутренняя изоляция, инструментом под напряжением работать нельзя. Благодаря разным цветам изоляции, имеем оптический сигнал пригодности данного инструмента для работы под напряжением 1000 V.

1. Тестирование ударной вязкости
Тест следует проводить при температуре -25 °С. Для безопасности изоляция должна остаться твёрдой и эластичной, не должна расслаиваться.
2. Электротестирование
После окутания в воде в течении 24 часов, инструмент проверяется напряжением 10000V AC в течении 3 минут. Одновременно проверяется проводимость изоляции. Не должно быть какой-либо искры между изоляцией и неизолированной частью инструмента, а также не допускается пробой изоляции.
3. Тестирование твёрдости
Не допускается пробой изоляции под давлением 20N при температуре +70 °С и напряжении 5000V AC.
4. Тестирование прилегания изоляции
Тестирование прилегания изоляции выполняется для того, чтобы удостовериться в качестве и надёжности её присоединения к материалу инструмента. Инструмент выдерживается 168 часов при температуре +70 °С, а затем подвергается стягивающей силе 500N.
5. Тестирование замедления горения
Тестирование следует проводить при помощи голубого пламя высотой 20 мм в течении 10 секунд. После выключения горелки следует в течении 20 секунд наблюдать за распространением пламя на тестере.

Универсальные клещи



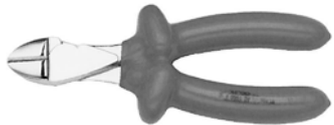
Тип	Длина [мм]	Арт. No
F10-165	165	370-208300
F10-190	190	370-208310
F10-210	210	370-208400

Боковые кусачки для медной проволоки



Тип	Длина [мм]	Арт. No
F20-160	160	370-208440
F20-180	180	370-208450

Боковые кусачки с усиленными лезвиями



Тип	Длина [мм]	Арт. No
F25-170	170	370-208460
F25-200	200	370-208470

Полукруглые клещи



Тип	Длина [мм]	Арт. No
F60-160	160	370-208480
F60-200	200	370-208490

Полукруглые косые клещи



Тип	Длина [мм]	Арт. No
F62-200	200	370-208510

Круглогубцы



Тип	Длина [мм]	Арт. No
F76-160	160	370-208520

Круглогубцы длинные



Тип	Длина [мм]	Арт. No
F77-160	160	370-208530

Плоскогубцы

Тип	Длина [мм]	Арт. No
F78-160	160	370-208540

Плоскогубцы длинные

Тип	Длина [мм]	Арт. No
F78-160	160	370-208550

Инструменты с изолированной рабочей частью**Универсальные клещи**

Тип	Длина [мм]	Арт. No
F100-190	190	370-208570
F100-210	210	370-208580

Боковые кусачки

Тип	Длина [мм]	Арт. No
F200-160	160	370-208590
F200-180	180	370-208600

Полукруглые клещи

F600-200 – прямые
F620-200 – косые

Тип	Длина [мм]	Арт. No
F600-200	200	370-208610
F620-200	200	370-208620

Плоский ключ

Номер	Размер [мм]	Арт. No	Номер	Размер [мм]	Арт. No
250061	6	370-516000	250177	17	370-516110
250078	7	370-516010	250184	18	370-516120
250085	8	370-516020	250191	19	370-516130
250092	9	370-516030	250207	20	370-516140
250108	10	370-516040	250214	21	370-516150
250115	11	370-516050	250221	22	370-516160
250122	12	370-516060	250238	23	370-516170
250139	13	370-516070	250245	24	370-516180
250146	14	370-516080	250276	27	370-516190
250153	15	370-516090	250306	30	370-516200
250160	16	370-516100	250320	32	370-516210

Ключ крестовый

Номер	Размер[мм]	Арт.No
257091	10 / 13 / 14 / 17	370-513700

Накидной изогнутый ключ

Номер	Размер [мм]	Арт. No	Номер	Размер [мм]	Арт. No
255066	6	370-515000	255172	17	370-515110
255073	7	370-515010	255189	18	370-515120
255080	8	370-515020	255196	19	370-515130
255097	9	370-515030	255202	20	370-515140
255103	10	370-515040	255219	21	370-515150
255110	11	370-515050	255226	22	370-515160
255127	12	370-515060	255233	23	370-515170
255134	13	370-515070	255240	24	370-515180
255141	14	370-515080	255271	27	370-515190
255158	15	370-515090	255301	30	370-515200
255165	16	370-515100	255325	32	370-515210

Ключ трубчатый с рукояткой "Т"



262 - Длина 200 [мм]			263 - Длина 300 [мм]		
Номер	Размер [мм]	Арт. No	Номер	Размер [мм]	Арт. No
262101	10	370-513500	263108	10	370-513590
262118	11	370-513510	263115	11	370-513600
262125	12	370-513520	263122	12	370-513610
262132	13	370-513530	263139	13	370-513620
262149	14	370-513540	263146	14	370-513630
262170	17	370-513550	263177	17	370-513640
262194	19	370-513560	263191	19	370-513650
262224	22	370-513570	263221	22	370-513660
262248	24	370-513580	263245	24	370-513670

Ключ имбусовый



Długi				Krótki			
Номер	Размер [мм]	Арт. No	Номер	Размер [мм]	Арт. No	Номер	Арт. No
225038	3	130	370-513017	226035	3	65	370-513050
225045	4	140	370-513018	226042	4	70	370-513060
225052	5	160	370-513019	226059	5	80	370-513070
225069	6	180	370-513020	226066	6	90	370-513080
225083	8	200	370-513030	226080	8	100	370-513090
225106	10	225	370-513040	226103	10	115	370-513100

Ключ имбусовый с рукояткой "Т"



120 [мм]			200 [мм]		
Номер	Размер [мм]	Арт. No	Номер	Размер [мм]	Арт. No
235044	4	370-513200	237048	4	370-513240
235051	5	370-513210	237055	5	370-513250
235068	6	370-513220	237062	6	370-513260
235082	8	370-513230	237086	8	370-513270

Ключ трубчатый прямой



Номер	Размер[мм]	Арт. No
240055	5	370-513300
240062	6	370-513310
240079	7	370-513320
240086	8	370-513330
240093	9	370-513340
240109	10	370-513350
240116	11	370-513360
240130	13	370-513370

Ключ раздвижной КН



Номер	Длина [мм]	Примечание	Арт. No
KN 200	200	Изолированная рукоятка	370-514040
KN 250	250		370-514050
KN 300	300		370-514060

Ключ трещотка



Номер	[мм]	□	Арт. No
310499	200	3/8"	370-513007
360494	260	1/2"	370-513008

Рукоятка "Т" для насадок



Номер	[мм]	□	Арт. No
320498	200	3/8"	370-512990
370493	200	1/2"	370-513000

Динамометрический ключ



Номер	[мм]	□	Момент [Nm]	Арт. No
314497	320	3/8"	5÷50	370-513009
364492	370	1/2"	5÷50	370-513010

Удлинитель для насадок



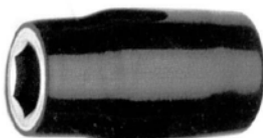
Номер	[мм]		Арт. No
325134	125	3/8"	370-512000
325257	250	3/8"	370-512100
375139	125	1/2"	370-512200
375252	250	1/2"	370-512300

Насадка с гнездом 1/2" для метрических и дюймовых винтов



мм (cal)	№ 354 1/2"	Арт. No
10 (3/8")	354103	370-511540
11 (7/16")	354110	370-511541
12 (15/32")	354127	370-511542
13 (1/2")	354134	370-511543
14 (9/16")	354141	370-511544
16 (5/8")	354165	370-511545
17 (11/16")	354172	370-511546
18 (23/32")	354189	370-511547
19 (3/4")	354196	370-511548
20/21 (13/16")	354202	370-511549
22 (7/8")	354226	370-511550
24 (15/16")	354240	370-511551
25 (1")	354257	370-511552
28 (1 1/8")	354288	370-511553
32 (1 1/4")	354325	370-511554

Насадка



мм	№ 300 3/8"	Арт. No	Стандартной длины		Удлиненная (70 мм)	
			№ 350 1/2"	Арт. No	№ 352 1/2"	Арт. No
6	300063	370-511000	—	—	—	—
7	300070	370-511010	—	—	—	—
8	300087	370-511020	350082	370-511170	—	—
9	300094	370-511030	350099	370-511180	—	—
10	300100	370-511040	350105	370-511190	352109	370-511400
11	300117	370-511050	350112	370-511200	352116	370-511410
12	300124	370-511060	350129	370-511210	352123	370-511420
13	300131	370-511070	350136	370-511220	352130	370-511430
14	300148	370-511080	350143	370-511230	352147	370-511440
15	300155	370-511090	350150	370-511240	352150	370-511450
16	300162	370-511100	350167	370-511250	352161	370-511460
17	300179	370-511110	350174	370-511260	352178	370-511470
18	300186	370-511120	350181	370-511270	352185	370-511480
19	300193	370-511130	350198	370-511280	352192	370-511490
20	300209	370-511140	350204	370-511290	352208	370-511510
21	300216	370-511150	350211	370-511300	352215	370-511520
22	300223	370-511160	350228	370-511310	352222	370-511530
23	—	—	350235	370-511320	—	—
24	—	—	350242	370-511330	352246	370-511500
27	—	—	350273	370-511340	—	—
30	—	—	350303	370-511350	—	—
32	—	—	350327	370-511360	—	—

Пилка для резки



Тип	Длина [мм]	Арт. No
PC 1	150	370-516500
PC 2	300	370-516510