



КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

АВТОМАТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ ИЗОЛЯЦИИ

ØFIT IT



Клещи-автомат для зачистки изоляции. Предназначены для снятия изоляции с проводов $D=1,0-5,0$ мм. Длина очищаемого участка до 15 мм. Встроенные кусачки для проводов диаметром до 7 мм. Регулировка усилия сжатия лезвий. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.

60023

D=1,0 - 5,0 мм

25/100

ØFIT IT



Клещи-автомат для зачистки изоляции. Усиленные. Предназначены для снятия изоляции с проводов $D=1,0 - 7,0$ мм. Длина очищаемого участка до 15 мм. Встроенные кусачки для проводов диаметром до 7 мм. Регулировка усилия сжатия лезвий. Материал: инструментальная сталь, пластиковая ручка. Упаковка: блистер.

60024

D=1,0 - 7,0 мм

10/60

ØFIT IT



Регулируемый диаметр. Предназначены для снятия изоляции с проводов $D=1,0 - 3,2$ мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.

60025

D=1,0 - 3,2 мм, 180 мм

6/60

АНРС



Регулируемый диаметр. Предназначены для снятия изоляции с проводов с сечением $0,2-6,0$ мм², их обрезки и обжимки изолированных и неизолированных клемм сечением $0,5 - 6,0$ мм². Материал: инструментальная сталь, цинковый сплав, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.

60029

205 мм

10/40

ØFIT IT



Регулируемый диаметр. Предназначены для снятия изоляции с проводов с сечением $0,2-6,0$ мм², их обрезки и обжимки изолированных и неизолированных клемм сечением $0,5 - 6,0$ мм². Материал: губки из легированной стали, корпус из инструментальной стали с черным покрытием, прорезиненные ручки из ударопрочного ABS пластика. Упаковка: блистер.

60031

205 мм

10/50

ØFIT HG



Для профессионального использования. Регулируемый диаметр. Предназначены для снятия изоляции с проводов сечением $0,2 - 6$ мм² и обжимки изолированных клемм $0,8-3,2$ мм. Материал: резы из хром-ванадиевой стали, корпус из инструментальной стали, пластиковые прорезиненные ручки.

60033

200 мм

6/12

КУСАЧКИ ЭЛЕКТРИКА

ØFIT IT



Предназначены для перекусывания медной проволоки диаметром до 1 мм и алюминиевой проволоки диаметром до 1,5 мм. Материал: инструментальная сталь, пластиковые прорезиненные накладки на ручки. Упаковка: блистер.

60035

130 мм

12/120

НОЖНИЦЫ ЭЛЕКТРИКА

ØFIT IT



Профи. Для резки кабеля, сеток из проволоки, алюминиевой проволоки и кожи. Специальные зубцы, предотвращающие скольжение при резке. Острое лезвие. Двухцветные мягкие ручки с пружиной. Материал: 65 Мп сталь. Упаковка: блистер.

60042

180 мм

6/60

60043

200 мм

6/60

КОД ПО КАТАЛОГУ

ОПИСАНИЕ ТОВАРА

УПАКОВКА / КОРОБКА

АНРС



Для резки кабеля, сеток из проволоки, алюминиевой проволоки, кожи. Специальные зубцы, предотвращающие скольжение при резке. Острое лезвие. Материал: лезвия из нержавеющей стали, пластиковые прорезиненные ручки с пружиной из инструментальной стали. Упаковка: блистер.

60044

180 мм

12/60

60045

200 мм

12/60

КАБЕЛЕРЕЗ СО СЪЕМНИКОМ ИЗОЛЯЦИИ

ØFIT IT



Для снятия изоляции с одножильных и многожильных проводов $D = 1,3; 1,6; 2,0; 2,6; 3,2$ мм, а также 4,6 мм с помощью верхнего обжима. Подходит для перекусывания изолированных проводов диаметром до 10 мм, стальной незакаленной проволоки диаметром до 2 мм, медной и алюминиевой проволоки диаметром до 4 мм. Материал: лезвия из высокоуглеродистой инструментальной стали, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.

60051

D = 1,3 - 4,6 мм, 180 мм

10/60

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ПЛАСТИКОВЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОД УГЛОМ

ØFIT IT



С наковальной. Для резки пластиковых кабель-каналов и других пластиковых профилей с толщиной стенок до 2 мм. Возможность реза под углом $45^\circ; 60^\circ; 75^\circ; 90^\circ; 105^\circ; 120^\circ$. Максимальная длина реза 57 мм. Материал: лезвие из нержавеющей стали, наковальня из литого алюминия, ПВХ накладки на ручки. Упаковка: блистер.

60060

215 мм

8/32

КРИМПЕР ДЛЯ ОБЖИМА ТЕЛЕФОННЫХ И КОМПЬЮТЕРНЫХ РАЗЪЕМОВ

АНРС

! НОВИНКА



Для обжима разъемов RJ45, RJ11, RJ12. Для подключения компьютеров и телефонных аппаратов к сетям. Встроенные лезвия для разрезания и снятия изоляции с плоских кабелей и круглых кабелей типа UTP. Храповый механизм блокирует обратный ход обжимной матрицы, что исключает риск слабой опрессовки разъема. Материал: корпус из инструментальной стали, лезвия из высокоуглеродистой стали SK5, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.

60061

RJ11/RJ12, RJ45, 190 мм

10/50

ØFIT IT



Для обжима разъемов RJ45, RJ11, RJ12. Для подключения компьютерных и телефонных аппаратов к сетям. Встроенные лезвия для разрезания и снятия изоляции с плоских кабелей и круглых кабелей типов UTP, STP. Материал: корпус из инструментальной стали с черным покрытием, лезвия из высокоуглеродистой стали SK5, пластиковые ручки. Упаковка: блистер.

60062

RJ11/RJ12, RJ45, 190 мм

5/50

ØFIT IT

! НОВИНКА



Для обжима разъемов RJ45, RJ11, RJ12. Для подключения компьютеров и телефонных аппаратов к сетям. Встроенные лезвия для разрезания и снятия изоляции с плоских кабелей и круглых кабелей типов UTP и STP. Храповый механизм блокирует обратный ход обжимной матрицы, что исключает риск слабой опрессовки разъема. Специальная скоба защищает пальцы от случайных порезов и помогает правильно расположить провод под лезвиями. Материал: корпус из инструментальной стали, лезвия из высокоуглеродистой инструментальной стали SK5, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.

60063

RJ11/RJ12, RJ45, 190 мм

10/50

ПРЕСС-КЛЕЩИ ДЛЯ ОБЖИМА ВТУЛОЧНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ

ØFIT IT



Для обжима наконечников электропроводов с сечением $0,25-10$ мм². Матрица с автоматической регулировкой под разные размеры наконечников. С функцией авторазжима ручек, фиксатором ручек и регулятором усилия обжима. Возможность обжима одной рукой. Трехпозиционный храповый механизм позволяет эффективно распределять усилие в процессе обжима. Материал: корпус из инструментальной стали, губки из никелевого сплава, пластиковые прорезиненные ручки. Упаковка: блистер.

60072

0,25 - 10 мм², 175 мм

10/40