

Обжимной инструмент


Артикул: 64432

Кримпер FASEN HT-2008R

Разъем для обжатия	RJ10 (4p2c, 4p4c), RJ11 (6p2c, 6p4c), RJ12 (6p6c), RJ45 (8p8c)
Особенности	обрезка и зачистка витой пары; храповой механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – нейлон
Длина	205 мм
Вес	0,51 кг



Артикул: 70902

Кримпер FASEN HT-86

Разъем для обжатия	RJ11 (6p2c, 6p4c), RJ12 (6p6c), RJ45 (8p8c)
Особенности	съемные матрицы, возвратный механизм
Материал	корпус – инструментальная сталь; ручки – нейлон
Длина	190 мм
Вес	0,28 кг



Артикул: 100775

Кримпер FASEN HS-210N (RJ45)

Разъем для обжатия	RJ45 (8p8c)
Материал	корпус – сталь; ручки – нейлон
Длина	205 мм
Вес	0,3 кг



Артикул: 109930

Мини-кримпер FASEN DR-2

Тип клемм для обжатия	Ножевые клеммы (вилка/гнездо) типоразмеров 381; 382; 383; 384; соединительные гильзы
Сечение провода	0,5–6,3 мм ²
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	200 мм
Вес	0,2 кг



Артикул: 109941

Кримпер FASEN PZ 1.5-6

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники
Сечение провода	1,5; 2,5; 4; 6 мм ²
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	145 мм
Вес	0,112 кг



Артикул: 109942

Кримпер FASEN PZ 10-35

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники
Сечение провода	10–35 мм ²
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	230 мм
Вес	0,39 кг



Артикул: 109943

Кримпер FASEN PZ 0.5-16

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники
Сечение провода	0,5–16 мм ²
Материал	корпус – нержавеющая сталь; ручки – двухслойный пластик
Длина	220 мм
Вес	0,25 кг



Артикул: 111033

Стриппер Т-типа FASEN HS-1041C

Назначение	зачистка кабельных жил
Диаметр жил	0,6; 0,8; 1,0; 1,3; 1,6; 2,0; 2,6 мм
Особенности	7-ми позиционные калиброванные режущие кромки заданного Ф; пружина; фиксатор положения
Материал	корпус – инструментальная сталь; ручки – пластик
Длина	175 мм
Вес	0,16 кг



Артикул: 111034

Кримпер FASEN HS-14

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. типа "O"; втулочные наконечники
Сечение провода	6; 10; 16 мм ²
Особенности	3-х позиционный механизм обжима
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	270 мм
Вес	0,55 кг



Артикул: 109936

Кримпер FASEN HS-16

Тип клемм для обжатия	кабельные наконечники типа "O" и "U"
Сечение провода	1,25–16 мм ²
Срок службы	не менее 30000 циклов
Материал	корпус – сталь; ручки – нейлон
Длина	270 мм
Вес	0,55 кг



Артикул: 111023

Кримпер многофункциональный FASEN FS-1

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. типа "O"; втулочные наконечники
Сечение провода	для обжатия – 1,5; 2,5; 4,6 мм ² для зачистки – 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0 мм ²
Особенности	резка медной и алюминиевой проволоки обрезка винтов – M2,6; M3; M3,5; M4; M5
Материал	углеродистая сталь; ручки – пластик
Длина	220 мм
Вес	0,3 кг



Артикул: 111048

Кримпер FASEN HX-50SC

Тип клемм для обжатия	кабельные наконечники типа "O" (SC)
Сечение провода	6,0–50 мм ²
Особенности	удлиненные ручки
Материал	корпус – сталь; штамп – инструментальная сталь SCM-40
Длина	390 мм
Вес	1,3 кг



Артикул: 109944

Кримпер FASEN HX-50B

Тип клемм для обжатия	кабельные наконечники типа "O" (BS)
Сечение провода	6,0–50 мм ²
Особенности	удлиненные ручки
Материал	корпус – сталь; штамп – инструментальная сталь SCM-40
Длина	390 мм
Вес	1,3 кг



Артикул: 111043

Стриппер FASEN HS-D2

Сечение провода	0,2–6,0 мм ²
Особенности	Автоматический съём проводной изоляции
Материал	штамп – легированная сталь; ручки – пластик
Доп. функции	нож/кримпер для кабельных наконечников
Длина	205 мм
Вес	0,3 кг



Артикул: 111107

Мини-кримпер FASEN HSC10 16-4A

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники
Сечение провода	0,25–16 мм ²
Особенности	профиль обжима – квадрат
Материал	корпус – хром-ванадиевая сталь; ручки – пластик
Дополнительно	автоматическая установка усилия обжатия для заданного размера втулки
Длина	190 мм
Вес	0,51 кг



Артикул: 109929

Мини-кримпер FASEN SN-06WF

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники
Сечение провода	0,25–6 мм ²
Особенности	6-ти позиционные сменные матрицы, храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	190 мм
Вес	0,37 кг



Артикул: 111058

Кримпер FASEN LY-03C

Тип клемм для обжатия	изолированные наконечники типа "O"
Сечение провода	0,25–2,5 мм ²
Особенности	3-х позиционные сменные матрицы, храповый механизм
Материал	корпус – хром-ванадиевая сталь; ручки – пластик
Длина	190 мм
Вес	0,37 кг



Артикул: 109940

Кримпер FASEN SN-02

Тип клемм для обжатия	неизолированные втулочные наконечники
Сечение провода	0,25–2,5 мм ²
Особенности	3-х позиционные сменные матрицы, храповый механизм
Материал	корпус – хром-ванадиевая сталь; ручки – пластик
Длина	190 мм
Вес	0,37 кг



Артикул: 111053

Кримпер FASEN LY-03C

Тип клемм для обжатия	изолированные наконечники типа "O"
Сечение провода	0,5–6,0 мм ²
Особенности	3-х позиционные сменные матрицы, храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	230 мм
Вес	0,6 кг



Артикул: 109931

Кримпер FASEN DR-2550GF

Тип клемм для обжатия	изолированные втулочные наконечники серии DN
Сечение провода	25; 35; 50 мм ²
Особенности	3-х позиционные сменные матрицы; храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	223 мм
Вес	0,73 кг



Артикул: 109932

Кримпер FASEN DR-416TX

Тип клемм для обжатия	неизолированные наконечники типа "O"
Сечение провода	4; 6; 10; 16 мм ²
Особенности	4-х позиционные сменные матрицы (шестигранник); храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	223 мм
Вес	0,73 кг



Артикул: 109938

Кримпер FASEN DR-1035GF

Тип клемм для обжатия	изолированные втулочные наконечники серии DN и др.
Сечение провода	10; 16; 25; 35 мм ²
Особенности	4-х позиционные сменные матрицы, храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик или нейлон
Длина	223 мм
Вес	0,73 кг



Артикул: 109939

Кримпер FASEN DR-0510TD

Тип клемм для обжатия	неизолированные наконечники
Сечение провода	0,5–10 мм ²
Особенности	5-ти позиционные сменные матрицы, храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик или нейлон
Длина	223 мм
Вес	0,73 кг



Артикул: 109933

Кримпер FASEN FSC-0510GF

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники; соединительные втулки
Сечение провода	0,5–10 мм ²
Особенности	6-ти позиционные сменные матрицы; храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	223 мм
Вес	0,73 кг



Артикул: 109934

Кримпер FASEN FSC-1035GF

Тип клемм для обжатия	изолир. втулочные наконечники; соединительные втулки
Сечение провода	10; 16; 25; 35 мм ²
Особенности	4-х позиционные сменные матрицы; храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	223 мм
Вес	0,73 кг



Артикул: 109935

Кримпер FASEN FSC-2550GF

Тип клемм для обжатия	изолир. втулочные наконечники; соединительные втулки
Сечение провода	25; 35; 50 мм ²
Особенности	4-х позиционные сменные матрицы; храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	243 мм
Вес	0,73 кг



Артикул: 109937

Кримпер FASEN HSC8 6-4

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники
Сечение провода	0,25–10 мм ²
Особенности	профиль обжима – квадрат
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	170 мм
Вес	0,36 кг



Артикул: 109945

Мини-кримпер FASEN HSC8 6-4A

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники
Сечение провода	0,25–10 мм ²
Особенности	профиль обжима – квадрат
Материал	корпус – хром-ванадиевая сталь; ручки – пластик
Дополнительно	автоматическая установка усилия обжатия для заданного размера втулки
Длина	180 мм
Вес	0,4 кг



Артикул: 109946

Кримпер FASEN HSC8 6-6

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники
Сечение провода	0,25–6,0 мм ²
Особенности	профиль обжима – шестигранник
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	175 мм
Вес	0,36 кг



Артикул: 111044

Кримпер FASEN HSC8 10S

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники
Сечение провода	0,25–10 мм ²
Особенности	профиль обжима – квадрат
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	205 мм
Вес	0,36 кг



Артикул: 111045

Кримпер FASEN HSC8 16-4

Тип клемм для обжатия	изолированные втулочные наконечники серии DN
Сечение провода	4–16 мм ²
Особенности	профиль обжима – квадрат
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	210 мм
Вес	0,52 кг



Артикул: 111108

Мини-кримпер FASEN HSC9 10-6A

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники
Сечение провода	0,25–10 мм ²
Особенности	профиль обжима – шестиугольник
Материал	корпус – хром-ванадиевая сталь; ручки – пластик
Дополнительно	автоматическая установка усилия обжатия для заданного размера втулки
Длина	180 мм
Вес	0,4 кг



Артикул: 111109

Мини-кримпер FASEN HSC9 16-4A

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. втулочные наконечники
Сечение провода	0,25–16 мм ²
Особенности	профиль обжима – квадрат
Материал	корпус – хром-ванадиевая сталь; ручки – пластик
Дополнительно	автоматическая установка усилия обжатия для заданного размера втулки
Длина	180 мм
Вес	0,4 кг



Артикул: 111018

Кримпер FASEN AP-03C

Тип клемм для обжатия	изолированные наконечники типа "0"
Сечение провода	0,5–1,5; 2,5; 4–6 мм ²
Особенности	3-х позиционные сменные матрицы; храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	245 мм
Вес	0,64 кг



Артикул: 111019

Кримпер FASEN AP-101

Тип клемм для обжатия	изолированные наконечники типа "0"
Сечение провода	0,5–1; 1,5–2,5; 4–6; 8–10 мм ²
Особенности	4-х позиционные сменные матрицы
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	250 мм
Вес	0,55 кг



Артикул: 111020

Кримпер FASEN AP-30J

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. ножевые; типа "0"; втулочные наконечники
Сечение провода	1,0–1,5; 1,1–2,5; 2,6–6,0 мм ²
Особенности	3-х позиционные сменные матрицы; храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	250 мм
Вес	0,5 кг



Артикул: 112716

Кримпер FASEN AP-04WF

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. наконечники типа "0"
Сечение провода	0,25–0,5; 0,5–1,5; 1,5–2,5; 4–6 мм ²
Особенности	4-х позиционные сменные матрицы; храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	220 мм
Вес	с упаковкой – 608 г



Артикул: 111027

Мини-кримпер FASEN FSE-06WF2C

Тип клемм для обжатия	изолированные типа "0"; втулочные наконечники
Сечение провода	0,5–2,5 мм ²
Особенности	7-и позиционные сменные матрицы, храповый механизм
Материал	корпус – нержавеющая сталь; ручки – пластик
Длина	220 мм
Вес	0,49 кг



Артикул: 111028

Мини-кримпер FASEN FSE-101

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. типа "0"; ножевые наконечники
Сечение провода	1,5–10 мм ²
Особенности	4-х позиционные сменные матрицы
Материал	корпус – нержавеющая сталь; ручки – пластик
Длина	220 мм
Вес	0,49 кг



Артикул: 111029

Мини-кримпер FASEN FSE-1016

Тип клемм для обжатия	неизолированные наконечники типа "0"
Сечение провода	0,5–2,5; 4–6; 10; 16 мм ²
Особенности	4-х позиционные сменные матрицы
Материал	корпус – нержавеющая сталь; ручки – пластик
Длина	220 мм
Вес	0,49 кг



Артикул: 111030

Мини-кримпер FASEN FSE-16GF

Тип клемм для обжатия	изолированные втулочные наконечники
Сечение провода	4; 6; 10; 16 мм ²
Особенности	4-х позиционные сменные матрицы; скошенная поверхность прижима
Материал	корпус – нержавеющая сталь; ручки – пластик
Длина	220 мм
Вес	0,49 кг



Артикул: 111026

Мини-кримпер FASEN FSE-03C

Тип клемм для обжатия	изолированные наконечники типа "0"
Сечение провода	0,5–1,5; 1,5–2,5; 4,0–6,0 мм ²
Особенности	3-х позиционные сменные матрицы
Материал	корпус – нержавеющая сталь; ручки – пластик
Длина	220 мм
Вес	0,49 кг



Артикул: 111031

Мини-кримпер FASEN FSE-26TW

Тип клемм для обжатия	изолированные сдвоенные втулочные наконечники
Сечение провода	2x(0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4;0; 6,0) мм ²
Особенности	7-ми позиционные сменные матрицы с расширенной рабочей поверхностью
Материал	корпус – нержавеющая сталь; ручки – пластик
Длина	220 мм
Вес	0,49 кг



Артикул: 111032

Мини-кримпер FASEN FSE-30J

Тип клемм для обжатия	изолированные наконечники типа "0"
Сечение провода	1,0–1,5; 1,1–2,5; 2,6–6,0 мм ²
Особенности	3-х позиционные сменные матрицы; храповый механизм
Материал	корпус – нержавеющая сталь; ручки – пластик
Длина	220 мм
Вес	0,49 кг



Артикул: 112715

Кримпер FASEN AP03B

Тип клемм для обжатия	изолир./неизолир. типа "0"; втулочные наконечники
Сечение провода	0,25–0,5; 0,5–1,5; 1,5–2,5; 4–6 мм ²
Особенности	4-х позиционные сменные матрицы; храповый механизм
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина	220 мм
Вес	0,49 кг



Артикул: 112751

Комплект кримпера HS0.5-16PZD для обжима кабельных наконечников с набором втулок в ящике для переноски

Тип клемм для обжатия	E4012; E4018; E10-12; E10-18; E16-12; E6012; E6018; EN6012; EN6018; EN10-12; EN10-13; E16-18; EN16-12
Сечение провода	4–16 мм ²
Особенности	профиль обжима - квадрат
Материал инструмента	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина инструмента	210 мм
Вес инструмента	0,5 кг



Артикул: 112750

Комплект LAS-005D кримпера HSC8 6-6 для обжима кабельных наконечников с набором втулок в ящике для переноски

Тип клемм для обжатия	втулочные наконечники – E1508; E2508; E4012; E6012
Сечение провода	0,25–6 мм ²
Особенности	профиль обжима – шестиугольник
Материал инструмента	корпус – сталь; ручки – пластик
Длина инструмента	175 мм
Вес инструмента	0,4 кг



Артикул: 111036

Комплект инструментов для зачистки проводов и обжима кабельных наконечников

Состав	кабельный стриппер FS-D3; мини-кримпер HSC8 6-4/6-4A; к-т изолир. втулок; пластиковая коробка
Тип клемм для обжатия	изолированные втулочные наконечники
Сечение провода	зачистка: 0,08–6 мм ² обжим: 0,25–10 мм ²
Особенности	Профиль обжима – квадрат



Артикул: 111102

Кримпер гидравлический FASEN ZHO-300

Тип клемм для обжатия	кабельные наконечники O-типа (алюминий/медь)
Сечение провода	10–300 (10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм ²
Особенности	профиль обжатия - шестиугольник
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Кол-во сменных штампов	11
Ход поршня	16 мм
Упаковка	пластиковый футляр для переноски
Длина	540 мм
Вес	4,5 кг



Артикул: 111103

Кримпер гидравлический FASEN YQK-300A

Тип клемм для обжатия	кабельные наконечники O-типа (алюминий/медь)
Сечение провода	16–300 (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300) мм ²
Особенности	профиль обжатия - шестиугольник
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Кол-во сменных штампов	12 (возможны изменения комплектации)
Ход поршня	16 мм
Упаковка	пластиковый футляр для переноски
Длина	480 мм
Вес	6,5 кг



Артикул: 111104

Кримпер гидравлический FASEN YQK-240A

Тип клемм для обжатия	кабельные наконечники O-типа (алюминий/медь)
Сечение провода	16–240 (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240) мм ²
Особенности	профиль обжатия - шестиугольник
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Кол-во сменных штампов	11 (возможны изменения комплектации)
Ход поршня	16 мм
Упаковка	пластиковый футляр для переноски
Длина	480 мм
Вес	6,5 кг



Артикул: 111105

Кримпер гидравлический FASEN YQK-120A

Тип клемм для обжатия	кабельные наконечники O-типа (алюминий/медь)
Сечение провода	16–120 (16; 25; 35; 50; 70; 95; 120) мм ²
Особенности	профиль обжатия - шестиугольник
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Кол-во сменных штампов	7
Ход поршня	13 мм
Упаковка	пластиковый футляр для переноски
Длина	420 мм
Вес	5 кг



Артикул: 111106

Кримпер гидравлический FASEN YQ-70

Тип клемм для обжатия	кабельные наконечники O-типа (алюминий/медь)
Сечение провода	6–70 (6; 10; 16; 25; 35; 50; 70) мм ²
Особенности	профиль обжатия - шестиугольник
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Кол-во сменных штампов	7 (возможны изменения комплектации)
Ход поршня	10 мм
Упаковка	пластиковый футляр для переноски
Длина	300 мм
Вес	2,5 кг



Артикул: 111110

Кримпер гидравлический FASEN YQ-300A

Тип клемм для обжатия	кабельные наконечники O-типа (алюминий/медь)
Сечение провода	6–70 (6; 10; 16; 25; 35; 50; 70) мм ²
Особенности	профиль обжатия - шестиугольник
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Кол-во сменных штампов	7 (возможны изменения комплектации)
Ход поршня	10 мм
Упаковка	пластиковый футляр для переноски
Длина	300 мм
Вес	2,5 кг



Артикул: 111111

Кримпер гидравлический FASEN YQ-240A

Тип клемм для обжатия	кабельные наконечники O-типа (алюминий/медь)
Сечение провода	6–70 (6; 10; 16; 25; 35; 50; 70) мм ²
Особенности	профиль обжатия - шестиугольник
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Кол-во сменных штампов	7 (возможны изменения комплектации)
Ход поршня	10 мм
Упаковка	пластиковый футляр для переноски
Длина	300 мм
Вес	2,5 кг



Артикул: 111112

Кримпер гидравлический FASEN YQ-120A

Тип клемм для обжатия	кабельные наконечники O-типа (алюминий/медь)
Сечение провода	6–70 (6; 10; 16; 25; 35; 50; 70) мм ²
Особенности	профиль обжатия - шестиугольник
Материал	корпус – сталь; ручки – пластик
Кол-во сменных штампов	7 (возможны изменения комплектации)
Ход поршня	10 мм
Упаковка	пластиковый футляр для переноски
Длина	300 мм
Вес	2,5 кг