

Пресс-клещи для опрессовки наконечников с 5-ю матрицами

набор СТН

- Состав набора:
 - пресс-клещи СТН с параллельным ходом матриц
 - прочная сумка на молнии
 - набор из 5 сменных матриц:
 - Изолированные наконечники: НКИ, НКИ(н), НВИ, НШКИ, НШПИ, ГСИ, ГСИ(н), ВРПИ, РШИ-П, РШИ-М
Сечения: 0.5–6.0 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: оваловый двухконтурный
 - Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ
Сечения: 0.25–10 мм²
Шестипозиционная матрица
Профиль обжима: трапециевидный
 - Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ
Сечения: 10–25 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: трапециевидный
 - Неизолированные наконечники (автоклеммы)
Сечения: 0.5–6.0 мм²
Четырехпозиционная матрица
Профиль обжима: лепестковый двухконтурный
 - Неизолированные медные наконечники
Сечения: 0.5–10 мм²
Четырехпозиционная матрица
Профиль обжима: клиновидный
- Параллельное смыкание матриц, гарантирующее равномерный обжим и высокое качество опрессовки
- Усовершенствованный рычажный механизм.
- Усилие при опрессовке на 30% меньше, чем при использовании аналогичного инструмента
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Материал корпуса: 3-миллиметровая сталь
- Покрытие корпуса: тефлон
- Уникальное, стойкое к абразии и коррозии тефлоновое покрытие корпуса, обеспечивает долговечность инструмента и исключительный внешний вид
- Удлиненные рукоятки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Сумка имеет 4 кармана с возможностью размещения 8 матриц плюс одна матрица в инструменте
- Прочная сумка с двумя карманами на лицевой стороне, кистевым ремнем и лямкой для крепления на пояс
- Материал сумки: полиэстер 1680D Оксфорд
- Вес инструмента/набора: 0.44/1.00 кг
- Длина пресс-клещей: 200 мм
- Габариты сумки: 295x250x60 мм



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Миниатюрные пресс-клещи с тефлоновым покрытием с 3-мя матрицами СТМ

- В комплекте:
 - пресс-клещи СТМ
 - сумка для хранения инструмента и двух пар сменных матриц
 - набор из 3 сменных матриц:
 - Изолированные наконечники: НКИ, НКИ(н), ВНКИ, НВИ, НИК, НШКИ, НШПИ, РПИ-М(н), РПИ-П(н), ВРПИ-М, ВРПИ-П, ВРШИ-М(н), ВРШИ-П(н)
Сечения: 0.5–2.5 мм²
Двухпозиционная матрица
Профиль обжима: овалный двухконтурный
 - Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ
Сечения: 0.25–6.0 мм²
Шестипозиционная матрица
Профиль обжима: трапециевидный
 - Неизолированные медные наконечники: ПМ, НШП, ГМЛ(о), наборы СОТК
Сечения: 0.5–6.0 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: клиновидный
- Параллельное смыкание матриц, гарантирующее равномерный обжим и высокое качество опрессовки
- Самая миниатюрная модель для работ с наконечниками малых сечений
- Покрытие корпуса: тефлон
- Уникальное, стойкое к абразии и коррозии тефлоновое покрытие корпуса, обеспечивает долговечность инструмента и исключительный внешний вид
- Усовершенствованный рычажный механизм
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Вес инструмента: 268 г
- Длина пресс-клещей: 170 мм
- Вес набора: 0.53 кг
- Габариты кейса: 232x108x40 мм



Универсальный набор для резки, снятия изоляции, опрессовки, и монтажа проводов с диэлектрическими битами UNI

Серия
СЛИМ

- Состав набора:
 - пресс-клещи СТК
 - сменная матрица МПК-01
 - сменная матрица МПК-11
 - сменная матрица МПК-02
 - сменная матрица МПК-03
 - сменная матрица МПК-05
 - стриппер WS-07
 - диэлектрическая рукоятка для сменных бит
 - диэлектрическая бита: шлиц 3.0x70
 - диэлектрическая бита СЛИМ: шлиц 4.0x70
 - диэлектрическая бита СЛИМ: шлиц 5.5x70
 - диэлектрическая бита СЛИМ: шлиц 6.0x70
 - диэлектрическая бита СЛИМ: PH1x70
 - диэлектрическая бита СЛИМ: PH2x70
 - диэлектрическая бита СЛИМ: PZ1x70
 - диэлектрическая бита СЛИМ: PZ2x70
 - пластиковый кейс
- 4 в 1: резка, снятие изоляции, опрессовка и монтаж
- Опрессовка наконечников на проводах 0.25–25 мм²
- Резка и снятие изоляции с проводов до 10 мм²
- Сменные диэлектрические биты серии «СЛИМ» позволяют производить монтаж винтов с глубокой посадкой
- Вес набора: 2.20 кг
- Габариты кейса: 375x305x80 мм



Пресс-клещи с параллельным смыканием матриц STF

- В комплекте:
 - пресс-клещи STF
 - шестигранный ключ
 - запасные винты для крепления матриц
 - прочный пластиковый кейс
 - набор из 5 сменных матриц:
 - Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ
Сечения: 0.5–6.0 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: оваловый
двухконтурный
 - Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ
Сечения: 0.25–6.0 мм²
Восьмипозиционная матрица
Профиль обжима: трапециевидный
 - Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ
Сечения: 6–16 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: трапециевидный
 - Неизолированные наконечники (автоклеммы)
Сечения: 0.5–6.0 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: лепестковый двухконтурный
 - Неизолированные медные наконечники
Сечения: 0.5–10 мм²
Четырехпозиционная матрица
Профиль обжима: клиновидный
- Параллельное смыкание матриц, гарантирующее равномерный обжим и высокое качество опрессовки
- Усовершенствованный рычажный механизм. Усилие при опрессовке на 30% меньше, чем при использовании аналогичного инструмента
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Блокиратор рукояток
- Вес набора/инструмента: 1.10/0.50 кг
- Длина: 215 мм
- Габариты кейса: 285x155x50 мм



Пресс-клещи с механизмом быстрой смены матриц СТВ

- В комплекте:
 - пресс-клещи СТВ с механизмом быстрой смены матриц
 - прочный пластиковый кейс
 - набор из 5 сменных матриц:
 - Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, ГСИ, ВРПИ, ВРШИ, РПИ(н)
Сечения: 0.5–6.0 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: овалный двухконтурный
 - Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ
Сечения: 0.25–6.0 мм²
Шестипозиционная матрица
Профиль обжима: трапециевидный
 - Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ
Сечения: 10–25 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: трапециевидный
 - Неизолированные наконечники (автоклеммы)
Сечения: 0.25–2.5 мм²
Четырехпозиционная матрица
Профиль обжима: лепестковый двухконтурный
 - Неизолированные медные наконечники
Сечения: 0.5–10 мм²
Четырехпозиционная матрица
Профиль обжима: клиновидный
- Фиксация и высвобождение матриц нажатием на рычаги
- Материал корпуса: качественная 3-х миллиметровая сталь
- Удлиненные нескользящие рукоятки, позволяющие производить опрессовку двумя руками
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- При работе требуют на 30% меньше усилий, чем аналогичный инструмент
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Вес набора/инструмента: 1.38/0.60 кг
- Длина: 260 мм
- Габариты кейса: 295x250x60 мм



Пресс-клещи с механизмом быстрой смены матриц STD

- В комплекте:
- Состав набора:
 - пресс-клещи с механизмом быстрой смены матриц
 - прочный пластиковый кейс
 - комплект из 5 сменных матриц:
 - Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, ВНКИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ
Сечения: 0.5–6.0 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: овальничный двухконтурный
 - Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ
Сечения: 0.25–6.0 мм²
Восьмипозиционная матрица
Профиль обжима: трапециевидный
 - Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ
Сечения: 6–16 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: трапециевидный
 - Неизолированные наконечники (автоклеммы)
Сечения: 0.5–6.0 мм²
Четырехпозиционная матрица
Профиль обжима: лепестковый двухконтурный
 - Неизолированные медные наконечники
Сечения: 0.5–10 мм²
Четырехпозиционная матрица
Профиль обжима: клиновидный
- Фиксация и высвобождение матриц нажатием на рычаги
- Универсальный и сверхкомпактный набор
- У совершенствованный рычажный механизм. Усилие при опрессовке на 30% меньше, чем при использовании аналогичного инструмента
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки с мягкими нескользящими вставками из TPR-резины
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Механизм разблокировки рукояток
- Вес набора/инструмента: 1.00/0.45 кг
- Длина: 215 мм
- Габариты кейса: 244x152x55 мм



Пресс-клещи с механизмом быстрой смены матриц СТЕ

- Состав набора:
 - пресс-клещи с механизмом быстрой смены матриц
 - кабельные ножницы-стриппер МС-05
 - прочный пластиковый кейс
 - комплект из 5 сменных матриц:
 - Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, ВНКИ, РПИ, РППИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ
Сечения: 0.5–6.0 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: овальный
двухконтурный
 - Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ
Сечения: 0.25–6.0 мм²
Восьмипозиционная матрица
Профиль обжима: трапециевидный
 - Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ
Сечения: 6–16 мм²
Трехпозиционная матрица
Профиль обжима: трапециевидный
 - Неизолированные наконечники (автоклеммы)
Сечения: 0.5–6.0 мм²
Четырехпозиционная матрица
Профиль обжима: лепестковый двухконтурный
 - Неизолированные медные наконечники
Сечения: 0.5–10 мм²
Четырехпозиционная матрица
Профиль обжима: клиновидный
- Фиксация и высвобождение матриц нажатием на рычаги
- У совершенствованный рычажный механизм. Усилие при опрессовке на 30% меньше, чем при использовании аналогичного инструмента
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Эргономичные двухкомпонентные рукоятки с мягкими нескользящими вставками из TPR-резины
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Механизм разблокировки рукояток
- Вес набора/инструмента: 1.25/0.45 кг
- Длина: 215 мм
- Габариты кейса: 244x223x55 мм



Пресс-клещи в прочной тканевой сумке с набором номерных матриц СТК+4

- В комплекте:
 - пресс-клещи СТК
 - матрица МПК-01 для изолированных наконечников
 - матрица МПК-11 для изолированных разъемов
 - матрица МПК-02 для втулочных наконечников
 - матрица МПК-05 для неизолированных наконечников
 - сумка для инструмента с отделениями под матрицы
- Сумка имеет 4 кармана с возможностью размещения 8 матриц плюс одна матрица в инструменте
- Совместимость: все матрицы серии МПК (КВТ)
- Усиленная конструкция 9-дюймовых пресс-клещей
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удобные эргономичные рукоятки
- Прочная сумка с двумя карманами на лицевой стороне, кистевым ремнем и лямкой для крепления на пояс
- Материал сумки: полиэстер 1680D Оксфорд



Пресс-клещи в прочной тканевой сумке с набором номерных матриц СТК+8

- В комплекте:
 - пресс-клещи СТК
 - матрица МПК-01 для изолированных наконечников
 - матрица МПК-02 для втулочных наконечников
 - матрица МПК-03 для втулочных наконечников
 - матрица МПК-04 для неизолированных разъемов (автоклемм)
 - матрица МПК-05 для неизолированных наконечников
 - матрица МПК-06 для двойных втулочных наконечников
 - матрица МПК-10 для изолированных наконечников
 - матрица МПК-11 для изолированных разъемов
 - сумка для инструмента с отделениями под матрицы
- Сумка имеет 4 кармана с возможностью размещения 8 матриц, по 2 комплекта в каждом кармане
- Совместимость: все матрицы серии МПК (КВТ)
- Усиленная конструкция 9-дюймовых пресс-клещей
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удобные эргономичные рукоятки
- Прочная сумка с двумя карманами на лицевой стороне, кистевым ремнем и лямкой для крепления на пояс
- Материал сумки: полиэстер 1680D Оксфорд



Пресс-клещи в прочной тканевой сумке с набором номерных матриц СТВ+4

- В комплекте:
 - пресс-клещи СТВ
 - матрица МПК-01 для изолированных наконечников
 - матрица МПК-11 для изолированных разъемов
 - матрица МПК-02 для втулочных наконечников
 - матрица МПК-05 для неизолированных наконечников
 - сумка для инструмента с отделениями под матрицы
- Сумка имеет 4 кармана с возможностью размещения 8 матриц плюс одна матрица в инструменте
- Совместимость: все матрицы серии МПК (КВТ)
- Усиленная конструкция 10-дюймовых пресс-клещей с надежной механикой
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удлиненные эргономичные рукоятки с возможностью работы двумя руками
- Прочная сумка с двумя карманами на лицевой стороне, кистевым ремнем и лямкой для крепления на пояс
- Материал сумки: полиэстер 1680D Оксфорд



Пресс-клещи в прочной тканевой сумке с набором номерных матриц СТВ+8

- В комплекте:
 - пресс-клещи СТВ
 - матрица МПК-01 для изолированных наконечников
 - матрица МПК-02 для втулочных наконечников
 - матрица МПК-03 для втулочных наконечников
 - матрица МПК-04 для неизолированных разъемов (автоклемм)
 - матрица МПК-05 для неизолированных наконечников
 - матрица МПК-06 для двойных втулочных наконечников
 - матрица МПК-10 для изолированных наконечников
 - матрица МПК-11 для изолированных разъемов
 - сумка для инструмента с отделениями под матрицы
- Сумка имеет 4 кармана с возможностью размещения 8 матриц плюс одна матрица в инструменте
- Совместимость: все матрицы серии МПК (КВТ)
- Усиленная конструкция 10-дюймовых пресс-клещей с надежной механикой
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удлиненные эргономичные рукоятки с возможностью работы двумя руками
- Прочная сумка с двумя карманами на лицевой стороне, кистевым ремнем и лямкой для крепления на пояс
- Материал сумки: полиэстер 1680D Оксфорд

