



Пресс-клещи с набором матриц для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников

Матрицы в составе набора		
	<p>Изолированные наконечники: НКИ, НВИ, НШКИ, НШПИ, РПИ, РПГИ-М, РШИ, РПИ-О, ГСИ</p> <p>Сечения: 0,5–6,0 мм²</p> <p>Трехпозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: овальный, двухконтурный</p>	
	<p>Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ</p> <p>Сечения: 0,25–6,0 мм²</p> <p>Восьмипозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: трапецевидный</p>	
	<p>Втулочные наконечники: НШВИ, НШВ</p> <p>Сечения: 6–16 мм²</p> <p>Трехпозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: трапецевидный</p>	
	<p>Неизолированные наконечники (автоклеммы)</p> <p>Сечения: 0,5–6,0 мм²</p> <p>Трехпозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: лепестковый, двухконтурный</p>	
	<p>Неизолированные медные наконечники</p> <p>Сечения: 0,5–10 мм²</p> <p>Четырехпозиционная матрица</p> <p>Профиль обжима: клиновидный</p>	

Набор СТФ (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки наконечников с набором матриц

- В комплекте:
 - пресс-клещи СТФ
 - набор из 5 сменных матриц
 - шестигранный ключ
 - запасные винты для крепления матриц
 - прочный пластиковый кейс
- 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
- Блокатор рукоятки
- Вес набора/инструмента: 1.10/0.50 кг
- Длина: 215 мм
- Габариты кейса: 285x155x50 мм

*“Параллельное схождение матриц,
Усовершенствованный
рычажный механизм.
На 30% меньше усилий.”*

