



Пресс-клещи с 5 матрицами МПК для опрессовки разъемов, втулочных, изол. и неизол. наконечников СТВ+5 (КВТ)

ХАРАКТЕРИСТИКИ		ОСОБЕННОСТИ
Код товара	89227	
Тип инструмента	пресс-клещи	
Вид привода	механический	
Коннекторы	<ul style="list-style-type: none"> изолированные наконечники и гильзы втулочные наконечники изолированные разъемы медные наконечники и гильзы 	
Минимальный размер опрессовки, мм ²	0.25	
Максимальный размер опрессовки, мм ²	25	
Профиль обжима	<ul style="list-style-type: none"> овальный двухконтурный трапециевидный лепестковый двухконтурный клиновидный 	

ОСОБЕННОСТИ

- Состав набора:
 - пресс-клещи СТВ с механизмом быстрой смены матриц
 - матрицы МПК: 01/02/03/04/05
 - прочная сумка на молнии
- Совместимость: все матрицы МПК (КВТ)
- Фиксация и высвобождение матриц нажатием на рычаги
- Материал корпуса: 3-миллиметровая сталь
- Усиленный трехшарнирный рычажный механизм
- 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: 1.05/0.62 кг
- Длина инструмента: 260 мм
- Габариты сумки: 280x125x50 мм

Особенности конструкции	<ul style="list-style-type: none"> механизм разблокировки быстросменные матрицы удлиненные рукоятки храповой механизм регулятор прижимного усилия возможность использования матриц МПК
Краткая характеристика	<ul style="list-style-type: none"> • Совместимость: все матрицы МПК (КВТ) • Фиксация и высвобождение матриц нажатием на рычаги • Материал корпуса: 3-миллиметровая сталь • Усиленный трехшарнирный рычажный механизм • 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