

## Пресс-клещи для опрессовки изолированных и неизолированных наконечников



### СТА (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки наконечников  
с номерными матрицами «КВТ»

- В два раза легче, чем аналогичный инструмент стальной конструкции
- Материал корпуса: легкий, высокопрочный алюминиевый сплав, применяемый в авиационной и космической промышленности
- Немагнитный, искробезопасный корпус
- Усиленная трехшарнирная конструкция
- Эргономичные рукоятки из нескользящей термопластезины
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Обработка поверхности: электролитическое анодирование
- Вес: 290 г
- Длина: 225 мм



Пресс-клещи СТА «КВТ»  
представлены модельным рядом:

СТА-01, СТА-02, СТА-04, СТА-10, СТА-11,  
СТА-12, СТА-14

*“Невероятно легкая модель  
с изяществом и точностью  
швейцарского хронографа.”*



### СТК (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки наконечников  
с номерными матрицами «КВТ»

- Усиленная стальная конструкция, надежная механика
- Храповой механизм, обеспечивающий блокировку обратного хода до завершения полного цикла опрессовки
- Устройство разблокировки храпового механизма
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Удобные эргономичные рукоятки
- Добротная экономичная модель с оптимальным соотношением «цена-качество»
- Обработка поверхности: воронение
- Вес: 540 г
- Длина: 220 мм

*“Компактная и элегантная  
9-дюймовая модель.  
Идеальная посадка в ладони.”*

Пресс-клещи СТК «КВТ»  
представлены модельным рядом:

СТК-01, СТК-02, СТК-03, СТК-04, СТК-05,  
СТК-06, СТК-09, СТК-10, СТК-11, СТК-12,  
СТК-14, СТК-15

