



## Пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



*“Торцевая саморегулирующаяся матрица для работы в труднодоступных местах.”*

*“Ультразвуковой диапазон от 0.25 до 16 мм<sup>2</sup>».”*

### ПКВк-16т (КВТ)

мультидиапазонная модель торцевого типа для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
  - НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм<sup>2</sup>
  - НШВИ(2): 2x0.5–2x10 мм<sup>2</sup>
- Универсальный инструмент для опрессовки практически всего ряда втулочных наконечников
- Одна торцевая саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Ширина обжимной матрицы: 16 мм
- Инструмент перекрывает диапазон из 19 размеров втулочных наконечников
- Переключатель прижимного усилия матрицы
- Два положения переключателя диапазона сечений:
  - левое положение: опрессовка сечений 0.25–6.0 мм<sup>2</sup>
  - правое положение: опрессовка сечений 10–16 мм<sup>2</sup>
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Рычаг разблокировки храпового механизма
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластезины
- Вес: 506 г
- Длина: 200 мм



*“Золотой треугольник: «цена – функционал – качество».”*

### ПКВ-16 (КВТ)

пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
  - НШВИ, НШВ: 0.5–16 мм<sup>2</sup>
- Трапециевидный профиль обжима с вдавливанием
- Инструмент перекрывает диапазон из 9 размеров втулочных наконечников
- Для каждого типоразмера наконечников – своя промаркированная матрица
- Надежная, простая и долговечная модель
- Единая литая конструкция
- Обработка поверхности: антикоррозионное покрытие
- Обливные пластизольевые рукоятки
- Вес: 320 г
- Длина: 185 мм