

Пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



ПКВк-16 (КВТ)

мультидиапазонная модель
для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ, НШВ: 4.0–16 мм²
 - НШВИ(2): 2x4.0–2x6.0 мм²
- Универсальный инструмент для опрессовки практически всего ряда втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Ширина обжимной матрицы: 17 мм
- Инструмент перекрывает диапазон из 6 размеров втулочных наконечников
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Модернизированная модель с расширенным диапазоном опрессовки наконечников НШВИ
- Вес: 534 г Длина: 210 мм



“Мощные пресс-клещи с увеличенным рычагом для большого объема работ.”

ПКВк-16у (КВТ)

мультидиапазонная усовершенствованная модель
для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм²
 - НШВИ(2): 2x0.5–2x6.0 мм²
- Универсальный инструмент для опрессовки практически всего ряда втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Ширина обжимной матрицы: 13 мм
- Инструмент перекрывает диапазон из 18 размеров втулочных наконечников
- 6 положений регулятора прижимного усилия матрицы:
 - поворот по часовой стрелке – для опрессовки наконечников малых сечений
 - поворот против часовой стрелки – для опрессовки наконечников больших сечений
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки с небольшим раскрытием
- Вес: 406 г Длина: 175 мм



*“Премьера 2017!
Обжим наконечников от 0.25 до 16 мм².”*

