

Пресс-клещи для опрессовки штыревых втулочных наконечников

"Черный квадрат наполнен смыслом не только в супрематизме."



ПКВк-6 / ПКВк-16 (КВТ)

универсальные пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников

- Универсальный инструмент для опрессовки одинарных и двойных втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Модель ПКВк-6 перекрывает диапазон из 16 размеров втулочных наконечников, модель ПКВк-16 перекрывает диапазон в 5 типоразмеров
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц

| Модель | Сечения (мм²) | | Bec | Длина |
|---------|---------------|-------------|-----|-------|
| | ншви | НШВИ(2) | (r) | (MM) |
| ПКВк-6 | 0.08-6.0 | 2x0.5-2x4.0 | 380 | 175 |
| ПКВк−16 | 6.0-16 | 2x4.0-2x6.0 | 550 | 205 |









"Квадратный профиль признан одним из лучших среди возможных форм для клеммных подключений."



"Правило золотого сечения. ПКВк-10. Европейские границы диапазона"

ПКВк-10 (КВТ)

усовершенствованная мультидиапазонная модель для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ, НШВ: 0.25-10 мм² - НШВИ(2): 2x0.5-2x6.0 мм²
- Универсальный инструмент для опрессовки практически всего ряда втулочных наконечников
- Одна саморегулирующаяся матрица на все типоразмеры диапазона
- Инструмент перекрывает диапазон из 18 размеров втулочных наконечников
- Квадратный профиль обжима с рифлением
- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки
- Регулятор прижимного усилия матриц
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластрезины
- Вес: 370 г Длина: 175 мм







"Одна модель вместо двух! Из 19 размеров, которые опрессовывают пресс-клещи ПКВк-6 и ПКВк-16, новая модель делает 18!"

