



Пресс-клещи для опрессовки втулочных наконечников



“Торцевая саморегулирующаяся матрица для работы в труднодоступных местах.”

“Ультразвуковой диапазон от 0.25 до 16 мм²».”

ПКВк-16т (КВТ)

мультидиапазонная модель торцевого типа для опрессовки втулочных наконечников

- Диапазон сечений втулочных наконечников:
 - НШВИ, НШВ: 0.25–16 мм²
 - НШВИ(2): 2x0.5–2x10 мм²

- 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 мм²
 - правое положение: опрессовка сечений 10–16 мм²

- Квадратный профиль обжима с рифлением

- Усовершенствованный храповой механизм, гарантирующий полный цикл опрессовки

- Рычаг разблокировки храпового механизма

- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки со вставками из мягкой термопластмассы

- 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 мм²

- 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

