Пресс-клещи для опрессовки неизолированных наконечников



ΠK-16y (KBT)

пресс-клещи усиленные для опрессовки неизолированных наконечников

- Диапазон сечений: медные наконечники 1.5–16 мм²
- 5-ти позиционные опрессующие губки
- Опрессовка наконечников и гильз любого стандарта
- Клиновидный обжим
- Инструмент предназначен для опрессовки однопроволочных и многопроволочных жил
- Усилие на рукоятки при опрессовке при помощи ПК-16у на 20% меньше в сравнении с классическим прототипом ПК-16
- Скрытый храповый механизм обеспечивает более высокое передаточное усилие и гарантирует полный цикл опрессовки
- Рычаг для экстренной разблокировки матриц
- Обработка поверхности: воронение
- Мощная, усиленная конструкция
- Эргономичные рукоятки
- Bec: 390 r
- Длина: 245 мм







ΠK-35y (KBT)

пресс-клещи усиленные для опрессовки неизолированных наконечников

- Диапазон сечений:
 - медные наконечники 6.0—35 мм²
 - алюминиевые наконечники 10-25 мм²
- 4-х позиционные опрессующие губки
- Опрессовка наконечников и гильз любого стандарта
- Клиновидный обжим
- Инструмент предназначен для опрессовки однопроволочных и многопроволочных жил
- Усилие на рукоятки при опрессовке при помощи ПК-35у на 20% меньше в сравнении с классическим прототипом ПК-35
- Скрытый храповый механизм обеспечивает более высокое передаточное усилие и гарантирует полный цикл опрессовки
- Рычаг для экстренной разблокировки матриц
- Обработка поверхности: воронение
- Мощная, усиленная конструкция
- Эргономичные рукоятки
- Bec: 690 r
- Длина: 335 мм







"Легче, компактнее, мощнее и эргономичнее в сравнении с классическими аналогами."



"Прорезиненные рукоятки.
Скрытый храповой механизм
и отсутствие диагональной направляющей
обеспечивают удобство и комфорт
при работе."



