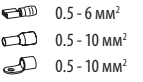
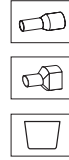
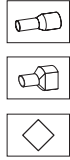


Механические пресс-клещи для обжима кабельных наконечников



| 0.5 - 16 мм ² | K3014K/ K3016K | 0.14 - 10 мм ² 2 x 0.25 - 2 x 4 мм ² | K304K/ K306K | 0.08 - 16 мм ² 2 x 0.5 - 2 x 6 мм ² | K28 | 10 - 50 мм ² 2 x 4 - 2 x 16 мм ² | K82 | 0.5 - 6 мм ² | K507 | 0.5 - 10 мм ² |
|--|---|---|---|---|--|---|-----|-------------------------|------|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Для обжима втулочных наконечников Профиль обжима «вдавливание» Со встроенным резакром для проводов | <ul style="list-style-type: none"> Для втулочных наконечников Профиль обжима: K3014K – «квадрат» K3016K – «шестигранник» Боковая подача наконечника Храповый механизм обеспечивает нужное усилие обжима Эргономичная конструкция, легкий ход механизма | <ul style="list-style-type: none"> Для втулочных наконечников Увеличенный рабочий диапазон Профиль обжима: K304K – «квадрат» K306K – «шестигранник» Боковая подача наконечника Храповый механизм обеспечивает нужное усилие обжима | <ul style="list-style-type: none"> Для втулочных наконечников Профиль обжимки «трапеция» Отдельная ячейка для каждого размера сечения Подача наконечника сбоку С храповым механизмом | <ul style="list-style-type: none"> Для кольцевых изолированных наконечников Профиль обжима «овал» Двойной обжим – по жиле и по изоляции в один шаг Прецизионная эргономичная конструкция С храповым механизмом | <ul style="list-style-type: none"> Универсальность – заменяет 3 инструмента для наконечников разного типа Быстрая смена пресс-матриц без использования дополнительных инструментов Одна пара матриц фиксируются в рабочем положении с помощью выдвижных штифтов Две пары матриц размещены внутри рукояток С храповым механизмом | | | | | |