







Механические пресс-клещи для обжима кабельных наконечников

					
<p>0.5 - 16 мм²</p>	<p>NEW K3014K / K3016K 0.14 - 10 мм² 2 x 0.25 - 2 x 4 мм²</p>	<p>NEW K304K / K306K 0.08 - 16 мм² 2 x 0.5 - 2 x 6 мм²</p>	<p>K28 10 - 50 мм² 2 x 4 - 2 x 16 мм²</p>	<p>K82 0.5 - 6 мм²</p>	<p>NEW K507 0.5 - 10 мм²</p>
<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 опрессовки «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