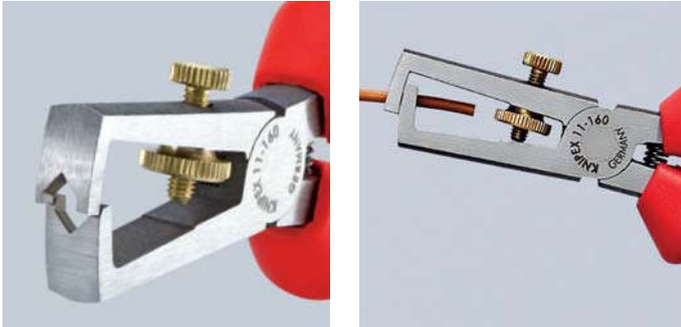


Инструмент для удаления изоляции

11

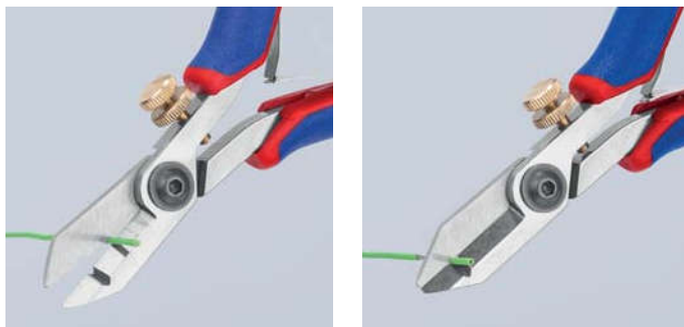
- > для одножильного, многожильного и тонкожильного кабеля с макс. Ø 5,0 мм или поперечным сечением провода 10 мм<sup>2</sup> с пластиковой или резиновой изоляцией
- > простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов – винтом с накатанной головкой и контргайкой
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



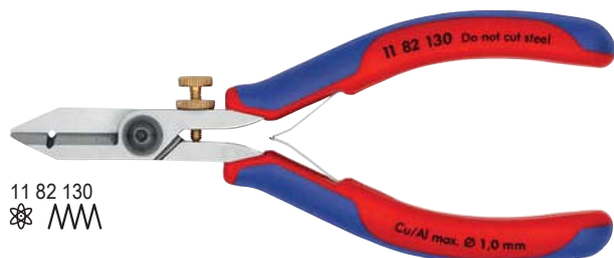
Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Диапазон для зачистки			g
							Ø mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
11 01 160	013556	160	ММ	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	5,0	10	7	131
11 02 160	023180	160	ММ	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	5,0	10	7	165
11 05 160	039570	160	ММ	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	5,0	10	7	157
11 06 160	021933	160	1000 V ММ	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	166
11 07 160	015499	160	1000 V ММ	хромированные		с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытанными на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	180
11 12 160	034964	160		фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	5,0	10	7	156
11 17 160	015505	160	1000 V ММ	хромированные		с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытанными на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	181

Ножницы-щипцы для удаления изоляции при работе с электронными устройствами

11  
8



- > для резания и удаления изоляции с одножильных, многожильных и тонкожильных проводов сечением до 0,75 мм<sup>2</sup>
- > перед отверстием расположена заостренная режущая часть для точного резания тонкой проволоки в стесненных условиях
- > простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- > с раскрывающей пружиной
- > специальная инструментальная сталь, закалённая в масле



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Диапазон для зачистки mm <sup>2</sup>	g

Инструмент для удаления изоляции  
IEC 60900 DIN EN 60900

11

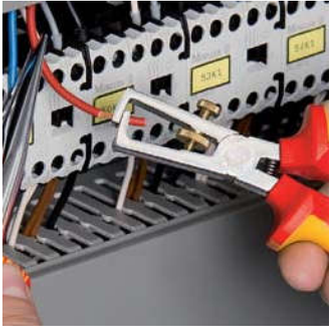
- > для одножильного, многожильного и тонкожильного кабеля с макс. Ø 5,0 мм или поперечным сечением провода 10 мм<sup>2</sup>, с пластиковой или резиновой изоляцией
- > простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



11 06 160  
⚡ 1000 V ⚡ ⚡ ⚡



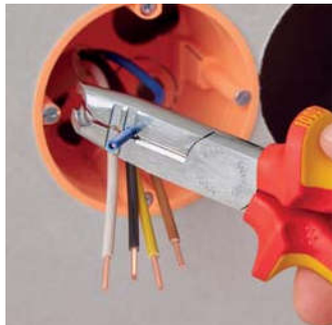
11 07 160  
⚡ 1000 V ⚡ ⚡ ⚡



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Диаметр кабеля Ø mm	Диапазон для зачистки mm <sup>2</sup>	AWG	g
11 06 160	021933	160	⚡ 1000 V ⚡ ⚡ ⚡	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	166
11 07 160	015499	160	⚡ 1000 V ⚡ ⚡ ⚡	хромированные	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	180
11 17 160	015505	160	⚡ 1000 V ⚡ ⚡ ⚡	хромированные	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	5,0	10	7	181

Клещи для удаления оболочки  
DIN ISO 5743

13



Многофункциональность: один инструмент для резания и удаления оболочки и изоляции

Для быстрого удаления оболочки и изоляции с наиболее часто применяемых круглых проводов и проводов для сырых помещений (например, NYM)

Облегченный доступ прежде всего к розеткам для скрытой проводки благодаря тонкой форме головки и оптимальному наклону лезвия

Легкое и чистое удаление оболочки благодаря круглому лезвию с ограничителем глубины

- > универсальное применение: прецизионные отверстия для удаления изоляции с проводов 1,5 и 2,5 мм<sup>2</sup>
- > с боковыми кусачками для резания проводов, проволоки, мелких винтов и гвоздей
- > все лезвия дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости около 61 HRC – для высокой износостойкости
- > вес на 30 % меньше, чем вес аналогичных клещей
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



13 46 165  
⚡ 1000 V ⚡ ⚡

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Ручки	Параметры удаления оболочки Ø mm	Диапазон для зачистки Ø mm <sup>2</sup>	Ø mm	Ø mm	g
13 46 165	079910	165	⚡ 1000 V ⚡ ⚡ ⚡	хромированные	с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2	2,2	190