

Клещи для удаления оболочки
DIN ISO 5746

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)

Облегчённый доступ к розеткам для скрытой проводки благодаря тонкой форме головки и оптимальному наклону лезвия для удаления оболочки с кабеля

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 мм²
- > с боковыми кусачками для резания проводов, проволоки, мелких винтов и гвоздей
- > все лезвия дополнительно закалены токами высокой частоты до твёрдости около 61 HRC: высокая износостойкость
- > вес на 30 % меньше, чем вес аналогичных клещей
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле

Видео



13 42 165



13 45 165



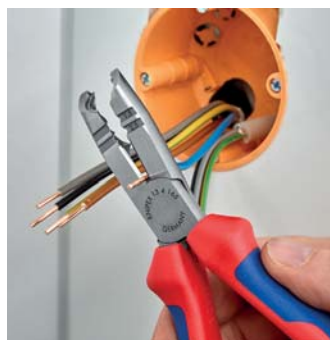
13 46 165



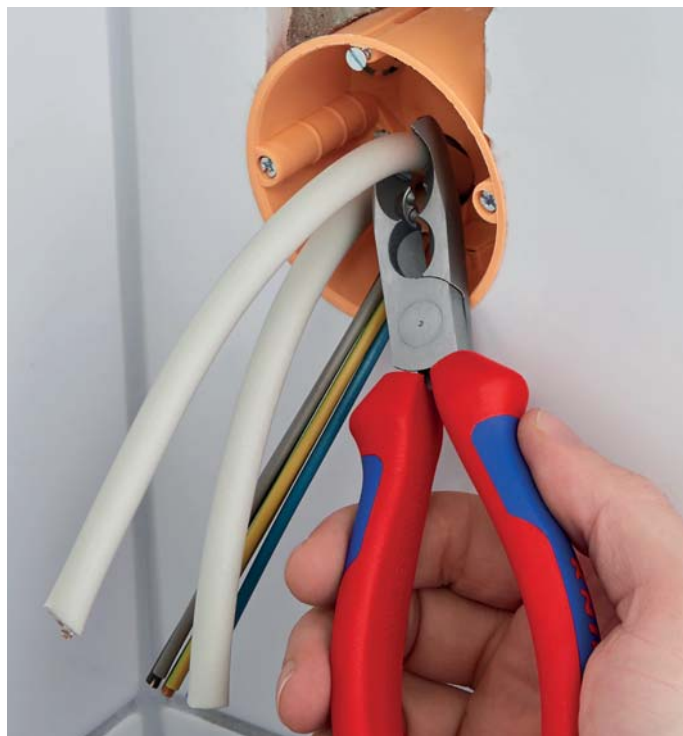
С отверстиями для удаления изоляции с проводов 1,5 и 2,5 мм²



Резание кабеля диаметром до 13 мм



Укорачивание отдельных проводов



Удаление оболочки с проводов в глубине монтажной коробки для скрытой проводки

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Головка	Ручки	Параметры удаления оболочки Ø mm	Диапазон для зачистки mm ²	Ø mm		g
								●	●	
13 42 165	079675	165	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2	2,2	176
13 45 165	079699	165	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2	2,2	176
13 46 165	079910	165	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	8 - 13	1,5 / 2,5	3,2	2,2	190

Инструмент для удаления изоляции

IEC 60900 DIN EN 60900

11

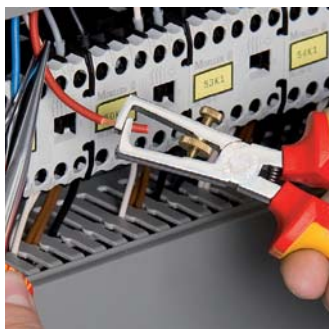
- > для одножильного, многожильного и тонкожильного кабеля с макс. Ø 5,0 мм или поперечным сечением провода 10 мм², с пластиковой или резиновой изоляцией
- > простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- > специальная инструментальная сталь, 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 ²	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)

Облегчённый 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 мм²
- > с боковыми кусачками для резания проводов, проволоки, мелких винтов и гвоздей
- > все лезвия дополнительно закалены токами высокой частоты до твёрдости 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 ²	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