

Инструмент для удаления изоляции в электронике

11
9

- > для одножильных, многожильных и тонкожильных кабелей Ø от 0,1 до 0,8 мм, с пластмассовой или резиновой изоляцией
- > простая настройка на необходимый диаметр кабелей или жгутов винтом с накатанной головкой и контргайкой
- > с раскрывающей пружиной
- > зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивает хорошую защиту от коррозии
- > специальная инструментальная сталь, кованая, закалённая в масле



11 92 140
⚡ M

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Головка	Ручки	Диапазон для зачистки Ø mm	g
11 92 140	016908	140	⚡ M	с зеркальной полировкой	с многокомпонентными рукоятками	0,1 - 0,8	99

Кусачки боковые для удаления изоляции

14

С длинным лезвием

Высокая режущая способность благодаря усиленному шарниру

- > прецизионные отверстия для зачистки проводов 1,5 и 2,5 мм²
- > удобное резание кабеля NYM до 5 x 2,5 мм²
- > вытянутая форма для тонкой резки материалов даже в стесненных условиях
- > режущие кромки с индуктивной закалкой
- > твердость лезвия примерно 60 HRC
- > ванадиевая сталь, кованая, многоступенчатая закалка в масле



Удлиненное лезвие

Улучшенная передача усилий



14 22 160
⚡



14 25 160
⚡



14 26 160
⚡ 1000V ⚡

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Клещи	Головка	Ручки	Диапазон для зачистки, mm ²	AWG	Параметры режима резки		g
									Ø mm	Ø mm	
14 22 160	034988	160	⚡	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	206
14 25 160	028697	160	⚡	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	206
14 26 160	040279	160	⚡ 1000V ⚡	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	1,5 + 2,5	15 + 13	2,5	1,5	216