

Плоскогубцы комбинированные
DIN ISO 5746

03

- > с зонами захвата плоских и круглых деталей, для различных работ
- > с режущими кромками для мягкой и твердой проволоки
- > длинные режущие кромки для толстых кабелей
- > режущие кромки дополнительно закалены токами высокой частоты до твердости примерно 60 HRC
- > специальная инструментальная сталь, ковкая, многократно закаленная в масле



03 01 180



03 02 180



03 05 180



03 06 180
⚠ 1000 V



03 07 200
⚠ 1000 V

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm	Клещи	Головка	Ручки	Параметры режима резки				
						Ø mm	Ø mm	Ø mm	mm ²	g
03 01 140	015192	140	фосфатированные, черного цвета	полированная	с пластмассовыми рукоятками	2,8	1,8	9,0	10	112
03 01 160	013235	160				3,1	2,0	10,0	16	187
03 01 180	013242	180				3,4	2,2	12,0	16	216
03 01 200	013259	200				3,8	2,5	13,0	16	276
03 01 250	015222	250				3,8	2,5	15,0	25	489
03 02 160	023203	160	фосфатированные, черного цвета	полированная	с многокомпонентными рукоятками	3,1	2,0	10,0	16	223
03 02 180	023197	180				3,4	2,2	12,0	16	254
03 02 200	034940	200				3,8	2,5	13,0	16	322
03 05 140	039730	140	хромированные		с многокомпонентными рукоятками	2,8	1,8	9,0	10	139
03 05 160	039518	160				3,1	2,0	10,0	16	222
03 05 180	034933	180				3,4	2,2	12,0	16	254
03 05 200	041146	200				3,8	2,5	13,0	16	324
03 06 160	021902	160	хромированные		с многокомпонентными рукоятками, испытанными на соответствие нормативам VDE	3,1	2,0	10,0	16	228
03 06 180	021926	180				3,4	2,2	12,0	16	264
03 06 200	033776	200				3,8	2,5	13,0	16	326
03 07 160	015307	160	хромированные		с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытанными на соответствие нормативам VDE	3,1	2,0	10,0	16	254
03 07 180	015314	180				3,4	2,2	12,0	16	285
03 07 200	015321	200				3,8	2,5	13,0	16	339
03 07 250	015345	250				3,8	2,5	15,0	25	597

Пинцет с перекрещивающимися губками

92

- > для удержания мелких деталей без сжимания пальцами
- > хороший захжим
- > никелированный
- > пружинная сталь, высокопрочная

92 94 91 :
трапецевидный наконечник; прямая форма; захватная поверхность рифленая, зазубренная

92 95 89 :
тонкие кончики; прямая форма; захватная поверхность зазубренная; со вставками в ручки

92 95 90 :
тонкие кончики; губки наклонены под углом; захватная поверхность зазубренная; со вставками в ручки



92 94 91
✳️ ▨



92 95 89
✳️ ▨



92 95 90
✳️ ∠45° ▨

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⚖ g
92 94 91	055006	160	✳️ ▨	никелированные	35
92 95 89	055013	160	✳️ ▨	никелированные	30
92 95 90	055020	160	✳️ ∠45° ▨	никелированные	32

Пинцеты для прецизионных работ изолированные IEC 60900

92

- > испытаны на соответствие стандарту IEC 60900
- > созданы методом погружения, испытаны на соответствие нормативам VDE
- > никелированные
- > пружинная сталь, высокопрочная

92 27 61 :
для самых тонких монтажных работ; особо тонкие кончики; прямая форма; матовые захватные плоскости

92 37 64 :
губки наклонены под углом; захватная поверхность зазубренная

92 27 62 :
прямая форма; захватная поверхность зазубренная

92 67 63 :
прямая форма; захватные плоскости с зубцами



92 27 61
⚡ 1000 V ✳️ ▢



92 27 62
⚡ 1000 V ✳️ ▨



92 37 64
⚡ 1000 V ✳️ ∠45° ▨



92 67 63
⚡ 1000 V ✳️ ▨

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	⚖ g
92 27 61	054757	130	⚡ 1000 V ✳️ ▢	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	32
92 27 62	054764	150	⚡ 1000 V ✳️ ▨	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	35
92 37 64	054856	150	⚡ 1000 V ✳️ ∠45° ▨	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	34
92 67 63	054931	145	⚡ 1000 V ✳️ ▨	с пластмассовыми рукоятками, нанесенными методом погружения; испытаны на соответствие нормативам VDE	43