

92

Пинцет для прецизионных работ

- гладкие плоскости
- матовая поверхность



92 02 53
✳ 45°



92 02 54
✳ 45°



92 02 55
✳



92 12 52
✳ 85°

92 02 53

для SMD техника*; концы губок наклонены, ширина 1 мм; для надежного захвата; хромистая / никелевая сталь: нержавеющая, антимагнитная (18/10), широко применяется в электронике

92 02 54

для SMD техника*; концы губок наклонены, ширина 1 мм; Захватные плоскости для цилиндрических деталей диаметром 0,6 мм; для надежного захвата; хромистая / никелевая сталь: нержавеющая, антимагнитная (18/10), широко применяется в электронике

92 02 55

Захватные губки шириной 3,5 мм, для деталей с Ø 0,8 мм; захватные губки с мелкими зубами; пружинная сталь нержавеющая, немагнитная

92 12 52

губки наклонены под углом; с чрезвычайно крепкими наконечниками; нержавеющая, немагнитная

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм	✳	Финишная отделка	g
92 02 53	054603	120	✳ 45°	нержавеющая, немагнитная	16
92 02 54	054610	120	✳ 45°	нержавеющая, немагнитная	15
92 02 55	054627	115	✳	пружинная сталь нержавеющая, немагнитная	16
92 12 52	054658	120	✳ 85°	нержавеющая, немагнитная	20

техника SMD (англ. Surface Mounted Devices): поверхностный монтаж компонентов

92

Пинцет для прецизионных работ тонкие губки

губки

- для тонких монтажных работ
- прямая форма
- гладкие фиксирующие плоскости
- особо тонкие кончики



92 22 04
✳



92 22 06
✳



92 22 07
✳



92 23 05
✳



92 24 01
✳

92 22 04

матовая поверхность; для надежного захвата; хромистая / никелевая сталь: нержавеющая, антимагнитная (18/10), широко применяется в электронике

92 22 06

матовая поверхность; для надежного захвата; хромистая / никелевая сталь: нержавеющая, антимагнитная (18/10), широко применяется в электронике

92 22 07

матовая поверхность; пружинная сталь нержавеющая, немагнитная

92 23 05

титан; электропроводный; очень легко; матовая поверхность; пружинная сталь нержавеющая, немагнитная

92 24 01

зеркальное никелирование и полировка

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм	✳	Финишная отделка	g
92 22 04	054665	130	✳	нержавеющая, немагнитная	20
92 22 06	054672	120	✳	нержавеющая, немагнитная	15
92 22 07	054689	115	✳	пружинная сталь нержавеющая, немагнитная	12
92 23 05	054726	120	✳	титан, немагнитная, нержавеющая	10
92 24 01	054733	120	✳	зеркальное никелирование и полирование	15

92

Пинцет для прецизионных работ особо

тонкие губки



92 22 12
✳️ ◻️



92 22 13
✳️ ◻️



92 32 29
✳️ 45° ◻️



92 34 28
✳️ 45° ◻️

- для самых тонких монтажных работ
- особо тонкие кончики
- гладкие фиксирующие плоскости
- нержавеющая, немагнитная
- матовая поверхность

92 22 12
прямая форма

92 22 13
американский финиш, стабильный; прямая форма; пружинная сталь нержавеющая, немагнитная

92 32 29
серпообразные наконечники; хромистая / никелевая сталь: нержавеющая, антимагнитная (18/10), широко применяется в электронике; для надежного захвата

92 34 28
губки наклонены под углом

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Финишная отделка	⚖️ g
92 22 12	054696	105	✳️ ◻️	нержавеющая, немагнитная	13
92 22 13	054702	135	✳️ ◻️	нержавеющая, немагнитная	21
92 32 29	054818	120	✳️ 45° ◻️	нержавеющая, немагнитная	16
92 34 28	054825	105	✳️ 45° ◻️	нержавеющая, немагнитная	12

92

Пинцет для прецизионных работ с направляющим штифтом



92 22 35
✳️ ▨▨▨▨



92 24 34
✳️ ▨▨▨▨



92 34 36
✳️ 45° ▨▨▨▨



92 34 37
✳️ 45° ▨▨▨▨

- универсальное применение
- тонкие кончики
- захватные губки с мелкими зубами

92 22 35
прямая форма; матовое лакирование; пружинная сталь нержавеющая, немагнитная

92 24 34
прямая форма; зеркальное никелирование и полирование

92 34 36
губки наклонены под углом; зеркальное никелирование и полирование

92 34 37
губки наклонены под углом; матовая поверхность черного цвета

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Финишная отделка	⚖️ g
92 22 35	054719	155	✳️ ▨▨▨▨	нержавеющая, немагнитная	22
92 24 34	054740	155	✳️ ▨▨▨▨	никелирование	21
92 34 36	054832	155	✳️ 45° ▨▨▨▨	никелирование	23
92 34 37	054849	155	✳️ 45° ▨▨▨▨	чёрное лакирование	21

92

Пинцет захватный прецизионный

удлиненно-округлая форма



92 52 23
✳️ ◻️

- губки скругленные шириной 2,0 мм
- гладкие фиксирующие плоскости
- Хром/никелевая сталь, нержавеющая, антимагнитная, кислотоустойчивая

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Финишная отделка	⚖️ g
92 52 23	054894	120	✳️ ◻️	пружинная сталь нержавеющая, немагнитная	17

92

Пинцет для прецизионных работ

тупая форма



92 44 42



92 64 43



92 64 44



92 70 46



92 72 45



- универсальное применение
- прямая форма
- притупленные широкие губки

92 44 42

ювелирный пинцет; губки скругленные шириной 2,0 мм; Захватные губки с мелкой крестообразной насечкой;

92 64 43

губки скругленные шириной 3,0 мм; Захватные губки с мелкими зубцами

92 64 44

губки скругленные шириной 3,5 мм; Захватные губки с мелкими зубцами

92 70 46

губки скругленные шириной 3,5 мм; Захватные губки с мелкими зубцами

92 72 45

губки скругленные шириной 3,5 мм; захватные губки с зубцами; матовое лакирование

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Финишная отделка	 g
92 44 42	054887	140		зеркальное никелирование и полирование	21
92 64 43	054917	120		зеркальное никелирование и полирование	17
92 64 44	054924	145		зеркальное никелирование и полирование	23
92 70 46	055075	145		чёрное лакирование	26
92 72 45	054962	145		пружинная сталь нержавеющей, немагнитная	27

92

Пинцет пластмассовый



92 69 84



- трапецевидный наконечник, шириной около 3,5 мм
- захватные плоскости с зубцами
- захватные губки с мелкими зубами
- корпус пинцета: полностью пластмассовый, температуростойкий до 130° C

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Финишная отделка	 g
92 69 84	054948	130		Пластмасса	19

92

Пинцет захватный прецизионный

под прямым углом к оси инструмента



92 84 18



- пинцет для монтажных работ
- угловатые губки, ширина 0,9 мм
- Захватные губки с мелкими зубцами
- пружинная сталь, высокопрочная

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Финишная отделка	 g
92 84 18	054986	125		никелирование	19

92

Пинцет с перекрещивающимися губками



92 94 91
✳️ ▮▮▮▮



92 95 89
✳️ ▮▮▮▮



92 95 90
✳️ ∠45° ▮▮▮▮

- для удерживания мелких деталей без сжимания пальцами
- хорошо закрепленный
- никелирование
- пружинная сталь, высокопрочная

92 94 91
трапециевидный наконечник; прямая форма; захватные губки с мелкими зубами

92 95 89
тонкие кончики; прямая форма;

92 95 90
тонкие кончики; губки наклонены под углом; Захватные губки с мелкими зубцами; со вставками в ручки

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Финишная отделка	g
92 94 91	055006	160	✳️ ▮▮▮▮	никелирование	35
92 95 89	055013	160	✳️ ▮▮▮▮	никелирование	30
92 95 90	055020	160	✳️ ∠45° ▮▮▮▮	никелирование	32

92

Пинцет для прецизионных работ

изолирован

IEC 60900

- испытан на соответствие стандарту IEC 60900:2004
- созданы методом погружения
- зеркальное никелирование и полирование
- пружинная сталь, высокопрочная



92 27 61
⚡ 1000V ✳️ ▮▮▮▮



92 27 62
⚡ 1000V ✳️ ▮▮▮▮



92 37 64
⚡ 1000V ✳️ ∠45° ▮▮▮▮



92 67 63
⚡ 1000V ✳️ ▮▮▮▮

92 27 61
для самых тонких монтажных работ; особо тонкие кончики; прямая форма; для надежного захвата

92 27 62
прямая форма; Захватные губки с мелкими зубцами

92 37 64
губки наклонены под углом; Захватные губки с мелкими зубцами

92 67 63
прямая форма; захватные губки с зубцами

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Финишная отделка	g
92 27 61	054757	130	⚡ 1000V ✳️ ▮▮▮▮	созданы методом погружения	32
92 27 62	054764	150	⚡ 1000V ✳️ ▮▮▮▮	созданы методом погружения	35
92 37 64	054856	150	⚡ 1000V ✳️ ∠45° ▮▮▮▮	созданы методом погружения	34
92 67 63	054931	145	⚡ 1000V ✳️ ▮▮▮▮	созданы методом погружения	43

Прецизионные пинцеты ESD



92 08 78 ESD



92 08 79 ESD



92 28 69 ESD



92 28 70 ESD



92 28 71 ESD



92 28 72 ESD



92 38 75 ESD



92 58 74 ESD



92 78 77 ESD



92 88 73 ESD

- хромистая / никелевая сталь: нержавеющая, антимагнитная (18/10), широко применяется в электронике
- покрытие ESD: матово-черное, с поверхностным сопротивлением 10^5 Ом
- наконечники матовые
- матовые захватные плоскости
- хром/никелевая сталь, нержавеющая, антимагнитная

92 08 78 ESD
 для SMD техника*; губки наклонены под углом; гладкие фиксирующие плоскости

92 08 79 ESD
 для захвата горизонтально расположенных цилиндрических деталей диаметром 1,0 мм; гладкие фиксирующие плоскости; захватные губки с мелкими зубами

92 28 69 ESD
 прямая форма; мощный наконечник; гладкие фиксирующие плоскости

92 28 70 ESD
 прямая форма; Тонкий наконечник; гладкие фиксирующие плоскости

92 28 71 ESD
 игловидные наконечники; прямая форма; гладкие фиксирующие плоскости

92 28 72 ESD
 американский финиш, стабильный; длинные губки; прямая форма; гладкие фиксирующие плоскости

92 38 75 ESD
 серпообразные наконечники; гладкие фиксирующие плоскости

92 58 74 ESD
 губки скругленные шириной 2,0 мм; прямая форма; гладкие фиксирующие плоскости

92 78 77 ESD
 губки скругленные шириной 3,5 мм; прямая форма; захватные губки с зубцами

92 88 73 ESD
 угловатые губки, ширина 0,9 мм; Захватные губки с мелкими зубцами

Номер артикула	EAN 4003773-	↔ мм		Финишная отделка	g
92 08 78 ESD	054634	120		нержавеющие, антимагнитные, электростатические	16
92 08 79 ESD	054641	120		нержавеющие, антимагнитные, электростатические	16
92 28 69 ESD	054771	130		нержавеющие, антимагнитные, электростатические	20
92 28 70 ESD	054788	110		нержавеющие, антимагнитные, электростатические	13
92 28 71 ESD	054795	110		нержавеющие, антимагнитные, электростатические	14
92 28 72 ESD	054801	135		нержавеющие, антимагнитные, электростатические	22
92 38 75 ESD	054863	120		нержавеющие, антимагнитные, электростатические	17
92 58 74 ESD	054900	120		нержавеющие, антимагнитные, электростатические	19
92 78 77 ESD	054979	145		нержавеющие, антимагнитные, электростатические	27
92 88 73 ESD	054993	130		нержавеющие, антимагнитные, электростатические	20

техника SMD (англ. Surface Mounted Devices): поверхностный монтаж компонентов