

Плоскогубцы захватные для электроники антистатические DIN ISO 9655



KN-3512115ESD     



KN-3522115ESD      



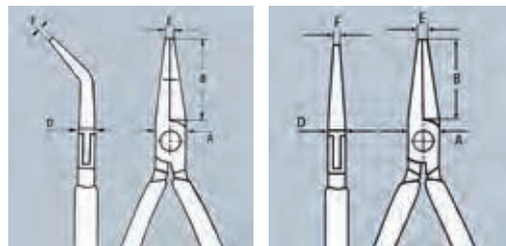
KN-3532115ESD      



KN-3542115ESD       

Клещи с функцией снятия электростатического напряжения (ESD): в этом инструменте электростатическая энергия медленно и под контролем отводится через ручки — это защищает конструктивные элементы, подверженные риску воздействия электростатических разрядов согласно действующим нормам, например, IEC TR 61 340-5, DIN EN 61 340-5, SP Method 2472.

- прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных работ: например, в электронике и точной механике
- для захвата, фиксации и изгибания
- ручки электроотводящие с рассеиванием
- коробчатый прецизионный шарнир
- плоскошлифованные захватные плоскости
- кромки тщательно зачищены от заусенцев
- плоская двуперая пружина с малым трением
- финишная отделка — зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивают хорошую защиту от коррозии
- многокомпонентные рукоятки серо-черного цвета
- специальная инструментальная сталь, кованая, закаленная в масле
- головка с зеркальной полировкой



Номер артикула	EAN 4003773-	B, мм	A, мм	D, мм	E, мм	F, мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-3512115ESD	024835	22,5	9,5	6,5	2,0	4,0	115	74
KN-3522115ESD	024842	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	115	74
KN-3532115ESD	024859	22,5	9,5	6,5	2,0	1,0	115	70
KN-3542115ESD	024866	22,5	9,5	6,5	2,0	1,5	115	74

Плоскогубцы монтажные для электроники DIN ISO 5743



KN-3612130   



KN-3622125   



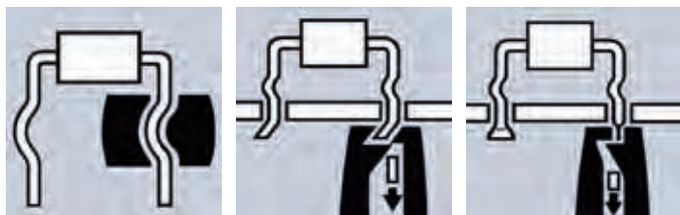
KN-3632125   

- прецизионные плоскогубцы для самых тонких монтажных и ремонтных работ в электронике
- для сгибания и обрезки выводов электродеталей
- коробчатый прецизионный шарнир
- плоскошлифованные захватные плоскости
- кромки тщательно зачищены от заусенцев
- плоская двуперая пружина с малым трением
- финишная отделка — зеркальная полировка в сочетании с тонкой масляной пленкой обеспечивают хорошую защиту от коррозии
- специальная инструментальная сталь особого качества, кованая, закаленная в масле
- ручки с двухкомпонентными чехлами

Модель 36 12 130: для изгибания выводов радиодеталей под отверстия в плате

Модель 36 22 125: для изгибания и обрезки выводов радиодеталей под платой до длины 1,6 мм

Модель 36 32 125: для опрессовки и укорачивания выводов радиодеталей под платой до длины 1,6 мм



Номер артикула	EAN 4003773-	⌀ мм	L3, мм	W, мм	T1, мм	W1, мм	T2, мм	↔ мм	⚖ грамм
KN-3612130	016861		23,0	12,0	9,5	5,5	6,0	130	94
KN-3622125	046967	1,2	18,0	11,5	7,5	7,5	2,6	125	94
KN-3632125	016885	1,0	18,0	11,5	7,5	7,5	4,0	125	108