



ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Антистатический инструмент Bernstein

BERNSTEIN



Немецкая компания BERNSTEIN уже на протяжении более 50 лет является одним из самых известных производителей высококачественного ручного инструмента для электронной промышленности.

Начиная работать в сфере радиоэлектронной промышленности, получившей развитие в 1950–1980 годах, компания совершенствовала производство специального ручного инструмента для производства, технического обслуживания и ремонта радиоприемников, телевизоров и другого оборудования. В последующие годы компания BERNSTEIN шла в ногу с бурным развитием электронной промышленности в различных отраслях. В результате сегодня среди товаров компании представлен весь спектр качественного инструмента для всех отраслей мировой электронной промышленности.

Компания BERNSTEIN предлагает наборы инструмента, плоскогубцы, кусачки, отвёртки и пинцеты в антистатическом исполнении.

Антистатические отвёртки

- Тонкая ручка из ударопрочного проводящего пластика
- Жало из хром-ванадиевого закаленного сплава
- Соответствуют DIN EN 100015/1



1 Отвёртки шлицевые

артикул	размер жала	диаметр жала, мм	длина ручки, мм	длина жала, мм	длина отвёртки, мм	вес, г
4-601	0,8x0,2	2,5	100	50	150	12
4-602	1,2x0,25	2,5	100	50	150	12
4-603	1,5x0,3	2,5	100	50	150	12
4-604	1,8x0,3	2,5	100	50	150	12
4-605	2x0,4	2,5	100	60	160	12
4-606	2,5x0,4	2,5	100	60	160	12
4-607	3x0,5	3	100	60	160	14

2 Крестообразные отвёртки

артикул	размер	диаметр жала, мм	длина ручки, мм	длина жала, мм	длина отвёртки, мм	вес, г
4-621	PH000	2,5	100	50	150	12
4-622	PH00	2,5	100	50	150	12
4-623	PH0	3	100	50	150	14

3 Шестигранные отвёртки

артикул	диаметр жала, мм	длина ручки, мм	длина жала, мм	длина отвёртки, мм	вес, г
6-631	0,7	100	50	150	12
6-632	0,9	100	50	150	12
6-633	1,3	100	50	150	12
6-634	1,5	100	50	150	12
6-635	2	100	60	160	12
6-636	2,5	100	60	160	14

4 Шестигранные отвёртки-звездочки

артикул	размер	длина ручки, мм	длина жала, мм	длина отвёртки, мм	вес, г
6-656	T1	100	50	150	12
6-657	T2	100	50	150	12
6-658	T3	100	50	150	12
6-659	T4	100	50	150	12
6-661	T5	100	50	150	12
6-662	T6	100	50	150	16
6-663	T7	100	50	150	16
6-664	T8	100	60	160	16
6-665	T9	100	60	160	19
6-666	T10	100	60	160	21

5 Шестигранные отвёртки-ключ







артикул	диаметр жала, мм	длина ручки, мм	длина жала, мм	длина отвёртки, мм	вес, г
6-611	1,5	100	70	170	15
6-612	2	100	70	170	15
6-613	2,5	100	70	170	18
6-614	3	100	70	170	18
6-616	3,5	100	70	170	18
6-617	4	100	70	170	18
6-618	4,5	100	70	170	19
6-619	5	100	70	170	19
6-621	5,5	100	70	170	20

www.vkg.ru

Антистатический инструмент Bernstein

Плоскогубцы для электронной промышленности, серия евролайн

- Упругое покрытие рукояток из токопроводящей резины
- Суперкрепление VoxJoint. Сталь специальной закалки

артикул	тип	длина, мм	назначение	форма	вид среза	фото
3-651-15	бокорезы	120	для мягкого провода до 0,6мм;	округлые губки	плоский срез	
3-654-15	бокорезы	125	для мягкого провода до 1,0 мм и жесткого до 0,4 мм;	округлые губки	V-образный срез	
3-672-15	торцевые и наклонные кусачки	130	для медного провода до 0,6 мм;	ультратонкие кромки под углом 20 градусов к оси инструмента	плоский срез	
3-675-15	торцевые и наклонные кусачки	130	для медного провода диаметром до 1,2 мм, мягкого провода до 1 мм и жесткого провода до 0,4 мм	кромки расположены под углом 61 градус к оси	плоский срез	
3-681-15	круглогубцы	130		конические полированные		
3-688-15	круглогубцы	130		ультратонкие конические полированные		



ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ АНТИСТАТИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Антистатический инструмент Bernstein

Пинцеты антистатические для поверхностного монтажа

Высокоточные антимагнитные и кислотоустойчивые пинцеты из нержавеющей стали с матовым верхним покрытием. Представлены модели в антистатическом исполнении

артикул	длина, мм	вес, г	характеристики	фото
5-049-13	110	12	Прямые, тонкие, остроконечные	
5-051-13	115	15	Прямые, остроконечные	
5-052-13	110	13	Загнутые, тонкие, остроконечные	
5-055-13	120	15	Серповидные, тонкие, остроконечные	
5-066-13	120	15	С 30° наклоном кончиков, ширина 2,5 мм	
5-067-13	120	15	С 45° наклоном кончиков, ширина 2 мм	
5-068-13	120	15	Изогнутые кончики, ширина 1,6 мм	
5-073-13	140	13	Длинные и тонкие, прямые, остроконечные	
5-077-13	130	16	Длинные и тонкие, прямые, остроконечные	
5-078-13	130	16	Остроконечные, с резьбой, шириной 1 мм.	

Набор CARAT – ESD-аптечка (арт. 2250)

Набор CARAT: 9 антистатических монтажных и регулировочных инструментов в антистатическом мягком футляре на молнии; вес 360г.

- Кусачки 3-672-15 с антистатическим упругим резиновым покрытием
- Узкие круглогубцы 3-683-15 с антистатическим упругим резиновым покрытием ручек;
- 6 антистатических хромванадиевых отверток (140 мм) с пластиковой проводящей рукояткой: с прямым жалом (0,8мм и 1,5 мм), крестовидные (2,5 мм и 3 мм), «звездочка» T5(M1.6) и T7(M2.5);
- Кислотоустойчивый антистатический пинцет 5-191

Размеры антистатического футляра: 190x135x35 мм.



Набор антистатических пинцетов SMD 6 в 1 (арт. 5-060)



- Пинцеты с черным антистатическим покрытием, в пенале из проводящих материалов
- Общий вес 155 гр.

Набор антистатических пинцетов 5 в 1 (арт. 5-090)



- Комплектуется удобной подставкой из проводящего материала
- Общий вес 94 гр.

Набор из 9 антистатических сменных отверток (арт. 4-920)

- Рукоятка для сменных жал с резиновым антистатическим покрытием
- 3 жала шириной 1,5/3,0 мм, 2,0/3,5 мм, 2,5/4,0 мм
- 2 крестообразных жала PH 000/PH 00, PH 0/PH 1
- 3 шестигранных (звездочки) жала T5/T6, T7L/T8L, T9L/T10L («L» со шпуром)



Антистатический инструмент Bernstein

Антистатические тиски SPANNFIX (арт. 9-205 ESD)



Тиски со сменным пластиковым захватом, разработаны для рабочих мест с толщиной стола до 80 мм. Тиски надежно закрепляются и легко поворачиваются во всех направлениях.

Давление при захвате	150 кПа
Вместимость захвата	70 мм
Глубина захвата	38 мм
Ширина тисков	50 мм
Вес	1,45 кг

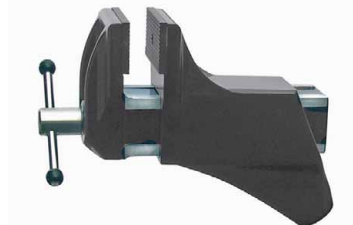
Универсальная база для тисков с рассеивающей поверхностью (арт. 9-251 ESD)



Струбцинное металлическое основание с шарниром и винтом M12×0.5 для рабочих мест с толщиной стола до 80 мм. Предназначен для дальнейшего крепления антистатического держателя.

Вес 0,95 кг

Поворачивающиеся тиски с рассеивающей поверхностью (арт. 9-252 ESD)



Монтируемые на основание 9-251 цельнометаллические тиски с накладками из антистатического пластика. Технические характеристики аналогичны 9-205.

Вес 0,56 кг

Держатель для печатных плат (арт. 9-253)



Монтируемая на основание 9-251 раздвижная П-образная антистатическая рамка-держатель печатных плат высотой 70 мм и варьируемой в пределах 25 - 270 мм шириной.

Возможность настройки положения центра обеспечивает удобство работы.

Вес 0,28 кг

Адаптер угла наклона (арт. 9-255 ESD)



Дает возможность увеличить радиус поворота при работе с держателем 9-253, крепится на основание 9-251.

Вес 0,095 кг

Адаптер поворота (арт. 9-257 ESD)



Адаптер, предназначенный для вращения на 180 градусов платы, закрепленной в держателе 9-253, монтируется на основание 9-251.

Вес 0,27 кг