



HI-TECH ИНСТРУМЕНТ  
РАДИОМОНТАЖНИКА

Из сотен моделей инструментов фирмы BERNSTEIN (БЕРНШТАЙН), известной с 1914 года, для брошюры отобраны самые современные изделия класса hi-tech в антистатическом исполнении. Истинно немецкий инструмент. Точен, удобен, долговечен.

## УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕРЖАТЕЛИ

<b>9-251</b>	Струбцинное (к кромке стола) основание с шарниром для наклона и вращения тисков или раздвижной П-образной рамки-держателя печатных плат	80 eur
<b>9-210</b>	Вакуумное или винтовое (к плоскости стола) основание с шарниром для наклона и вращения тисков или П-образной рамки-держателя печатных плат	160 eur
<b>9-252</b>	Монтируемые на основание (9-251 или 9-210) электроизолированные «тиски» для компонентов/плат; прижимные пластиковые губки шириной 50 мм	62 eur
<b>9-253</b>	Монтируемая на основание (9-251 или 9-210) электроизолированная раздвижная П-образная рамка-держатель печатных плат размером 70 x [25..270] мм	70 eur
<b>9-263</b>	Монтируемая на основание (9-251) электроизолированная раздвижная П-образная рамка-держатель плат размером 350 x [25..310] мм	120 eur
<b>9-255</b>	Адаптер угла наклона (на основание 9-251 или 9-210), устанавливаемый в месте соединения шарнира с тисками или П-образной рамкой	18 eur



## СУПЕРДЛИННЫЕ ОТВЕРТКИ

<b>4-632</b>	Антистатическая хромванадиевая удлиненная отвертка 190 мм (в т.ч. рукоятка 90 мм), вес 46 г; рабочая часть прямоугольная 4,0x0,8 мм	7 eur
<b>4-633</b>	Антистатическая хромванадиевая длинная отвертка 225 мм (в т.ч. рукоятка 100 мм), вес 75 г; рабочая часть прямоугольная 5,5x1,0 мм	8 eur
<b>4-643</b>	Антистатическая хромванадиевая супердлинная отвертка 400 мм (в т.ч. рукоятка 100 мм); вес 108 г, рабочая часть прямоугольная 5,5x1,2 мм	9 eur
<b>4-652</b>	Антистатическая хромванадиевая удлиненная отвертка 170 мм (в т.ч. рукоятка 90 мм), вес 49 г; рабочая часть крестовидная типоразмера 1 (диаметр основания 4,5 мм)	7 eur
<b>4-653</b>	Антистатическая хромванадиевая длинная отвертка 200 мм (в т.ч. рукоятка 100 мм), вес 78 г; рабочая часть крестовидная типоразмера 2 (диаметр основания 6,0 мм)	8 eur
<b>6-675 L</b>	Антистатическая хромванадиевая супердлинная отвертка 392 мм (в т.ч. рукоятка 92 мм); 60 г, рабочая часть «звездочка» размера T10 (M3-3,5) с центральным пазом	10 eur
<b>6-676 L</b>	Антистат. хромванадиевая супердлинная отвертка 390 мм (в т.ч. рукоятка 90 мм), вес 65 г; рабочая часть «звездочка» размера T15 (M3,5-4) с центральным пазом	10 eur
<b>6-677 L</b>	Антистат. хромванадиевая супердлинная отвертка 400 мм (в т.ч. рукоятка 100 мм), вес 80 г; рабочая часть «звездочка» размера T20 (M4-5) с центральным пазом	11 eur





## КЕРАМИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ

### Керамические пинцеты

- |              |   |        |
|--------------|---|--------|
| <b>5-095</b> | Антистатический пинцет из проводящего стеклопластика с керамическими узкими рабочими гранями (термоустойчивы до 1200°C), прямой, острый, 130 мм, вес 6 г        | 42 eur |
| <b>5-096</b> | Антистатический пинцет из проводящего стеклопластика с керамическими плоскими рабочими гранями шириной 2 мм (термоустойчивы до 1200°C), прямой, 130 мм, вес 6 г | 38 eur |



5-095



5-096

### Керамические отвертки



- |              |   |        |
|--------------|---|--------|
| <b>1-852</b> | Антистат. регулировочная отвертка длиной 110 мм (в т.ч. рукоятка 90 мм); вес 10 г; керамическая рабочая часть 1,30x0,30 мм  | 12 eur |
| <b>1-854</b> | Антистат. регулировочная отвертка длиной 110 мм (в т.ч. рукоятка 90 мм); вес 10 г; керамическая рабочая часть 1,80x0,30 мм  | 12 eur |
| <b>1-856</b> | Антистат. регулировочная отвертка длиной 110 мм (в т.ч. рукоятка 90 мм); вес 10 г; керамическая рабочая часть 2,50x0,70 мм  | 12 eur |
| <b>1-858</b> | Антистат. регулировочная отвертка длиной 110 мм (в т.ч. рукоятка 90 мм); вес 10 г; керамическая рабочая часть 3,00x0,70 мм  | 11 eur |
| <b>1-861</b> | Антистат. регулировочная отвертка длиной 110 мм (в т.ч. рукоятка 90 мм); вес 10 г; керамическая рабочая часть, шестигранник 1,95 мм   | 13 eur |
| <b>1-862</b> | Антистат. регулировочная отвертка длиной 110 мм (в т.ч. рукоятка 90 мм); вес 10 г; керамическая рабочая часть шестигранник 2,45 мм  | 13 eur |
| <b>1-864</b> | Антистат. регулировочная отвертка длиной 110 мм (в т.ч. рукоятка 90 мм); вес 10 г; керамическая рабочая часть крестовидная, типоразмер «000» (супермалый), диаметр основания 2,5 мм | 13 eur |
| <b>1-865</b> | Антистат. регулировочная отвертка длиной 110 мм, вес 10 г; керамич. рабочая часть крестовидная, типоразмер «00», диам. основания 2,5 мм   | 13 eur |
| <b>1-866</b> | Антистат. регулировочная отвертка длиной 110 мм, вес 10 г; керамич. рабочая часть крестовидная, типоразмер «0», диам. основания 3 мм  | 13 eur |

### Керамический режущий инструмент

- |              |  |        |
|--------------|--|--------|
| <b>5-353</b> | Антистатические эргономичные ножницы с кольцами из прочного стеклопластика с высоким электрическим сопротивлением и износостойкими керамическими лезвиями длиной 45 мм; общая длина инструмента 125 мм, вес 30 г | 52 eur |
| <b>2-101</b> | Антистатический миниатюрный нож-скальпель с керамическим лезвием   | 12 eur |



## ПЛОСКОГУБЦЫ И ЩИПЦЫ



**Серия 900**



**Серия 600**



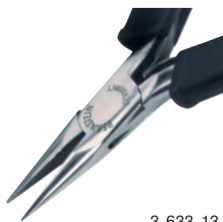
**Серия Euoline**

### Прецизионные модели

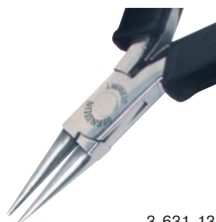
<b>3-632-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек плоскогубцы; 120 мм; вес 55 г	21 eur
<b>3-633-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек щипцы-круглогубцы; 120 мм; вес 55 г	21 eur
<b>3-631-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек конические круглогубцы; 120 мм; вес 55 г	21 eur
<b>3-634-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек загнутые щипцы «утконосы»; длина 120 мм; вес 55 г	23 eur
<b>3-932-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек плоскогубцы; 125 мм; вес 80 г; хром-полированные	23 eur
<b>3-933-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек щипцы-круглогубцы; 125 мм; вес 80 г; хром-полированные	23 eur
<b>3-931-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек конические круглогубцы; 125 мм; вес 80 г; хром-полированные	23 eur
<b>3-682-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек плоскогубцы; 130 мм; вес 60 г; полированные	27 eur
<b>3-683-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек щипцы-круглогубцы; 130 мм; вес 55 г; полированные	27 eur
<b>3-685-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек удлиненные щипцы-круглогубцы; 140 мм; вес 65 г; полированные	28 eur
<b>3-686-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек удлиненные щипцы-круглогубцы с насечкой; 140 мм; вес 65 г; полированные	29 eur
<b>3-681-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек конические круглогубцы; 130 мм; вес 55 г; полированные	27 eur

**BERNSTEIN**

3-632-13



3-633-13



3-631-13



3-634-13



3-932-13



3-933-13



3-931-13



3-682-15



3-683-15



3-685-15



3-686-15



3-681-15

## Модели для «тяжелых» работ

**3-245-13** Хром-полированные прочные и длинные щипцы-круглогубцы с режущим сегментом для жесткого провода; длина 200 мм, вес 190 г 29 eur

**3-732-13** Хром-полированные прочные универсальные пассатижи с режущим сегментом для жесткого провода; длина 165 мм, вес 220 г 26 eur



3-245-13



3-732-17



## БОКОРЕЗЫ И КУСАЧКИ

### Прецизионные модели

<b>3-601-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек бокорезы; 120 мм; 70 г; для мягкого провода до 1,0 мм и жесткого до 0,4 мм; V-образный срез; округлые губки	23 eur
<b>3-604-13</b>	Антистатические бокорезы с проводящим покрытием ручек; 120 мм; вес 65 г; для мягкого провода до 0,8 мм; плоский срез; прямые губки	23 eur
<b>3-606-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек кусачки; 120 мм; 55 г; для мягкого провода до 0,4 мм; плоский срез; рабочие грани с прямыми губками под углом к оси инструмента	26 eur
<b>3-901-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек бокорезы, округлые, хром-полированные, 125 мм, 75 г; для мягкого провода до 1,0 мм и жесткого 0,4 мм; V-образный срез; округлые губки	26 eur
<b>3-905-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек торцевые кусачки; плоский срез; ширина рабочих кромок 3 мм, хром-полированные, 125 мм, 80 г; для мягкого провода до 0,8 мм	28 eur
<b>3-906-13</b>	Антистатические с пластиковым проводящим покрытием ручек кусачки, хром-полированные, 125 мм, 75 г; для мягкого провода до 0,8 мм; плоский срез; рабочие грани округлых губок под углом к оси инструмента	29 eur
<b>3-651-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек бокорезы; 120 мм; 55 г; полированные; для мягкого провода до 0,6 мм; плоский срез; округлые губки	36 eur
<b>3-653-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек бокорезы; 120 мм; 55 г; полированные; для мягкого провода до 0,6 мм; плоский срез; прямые губки	36 eur
<b>3-654-15</b>	Антистатические ( резиновым проводящим покрытием ручек бокорезы; 125 мм; 60 г; полированные; для мягкого провода до 1,0 мм и жесткого до 0,4 мм; V-образный срез; округлые губки	33 eur
<b>3-655-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек бокорезы; 125 мм; 60 г; полированные; для мягкого провода до 1,0 мм; плоский срез; округлые губки	33 eur
<b>3-656-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек бокорезы; 125 мм; 60 г; полированные; для мягкого провода до 1,0 мм и жесткого до 0,4 мм; V-образный срез; прямые губки	34 eur
<b>3-657-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек бокорезы; 125 мм; 60 г; полированные; для мягкого провода до 1,0 мм; плоский срез; прямые губки	35 eur
<b>3-661-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек бокорезы с твердосплавным режущими кромками (карбид); 120 мм; 60 г; полированные; для мягкого провода до 1,2 мм, жесткого провода до 1,0 мм и стальной струны до 0,6 мм; V-образный срез; округлые губки	77 eur
<b>3-665-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек бокорезы с твердосплавным режущими кромками (карбид); 120 мм; 60 г; полированные; для резки оптоволокна (специальная форма режущих кромок, препятствующая скольжению); округлые губки	87 eur
<b>3-672-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек кусачки; 130 мм; 60 г; полированные; для медного провода до 0,6 мм; плоский срез; рабочие грани плоских экстра-острых губок под углом 20 градусов к продольной оси инструмента	62 eur
<b>3-674-15</b>	Антистатические с резиновым проводящим покрытием ручек кусачки; 130 мм; 60 г; полированные; для медного провода до 0,6 мм; плоский срез; рабочие грани плоских экстра-острых губок под углом 80 градусов к продольной оси инструмента	71 eur

### Модели для «тяжелых» работ

<b>3-133-13</b>	Хром-полированные прочные кусачки для мягкого провода диаметром до 2,5 мм и жесткого провода диаметром до 1,25 мм; длина 145 мм, вес 160 г	24 eur
<b>3-732-13</b>	Хром-полированные прочные универсальные пассатижи с режущим сегментом для жесткого провода; длина 165 мм, вес 220 г	26 eur



**BERNSTEIN**



3-601-13



3-604-13



3-606-13



3-901-13



3-905-13



3-906-13



3-651-15



3-653-15



3-654-15



3-655-15



3-656-15



3-657-15



3-661-15



3-665-15



3-672-15



3-674-15



3-133-13



3-732-17



## АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ПИНЦЕТЫ

5-051	Прецизионный антимагнитный кислотоустойчивый антибликовый нержавеющий пинцет для SMD монтажа, 110 мм, прямой, острый, вес 15 г	12 eur
5-052	Прецизионный антимагнитный кислотоустойчивый антибликовый нержавеющий пинцет для SMD монтажа, 110 мм, изогнутый, острый, вес 13 г	13 eur
5-054	Прецизионный антимагнитный кислотоустойчивый антибликовый нержавеющий пинцет для SMD монтажа, 120 мм, изогнутый, комбинированный для chip-компонентов, вес 16 г	14 eur
5-075	Прецизионный антимагнитный кислотоустойчивый антибликовый нержавеющий пинцет для SMD, прямой, длинный (135 мм), узкий, очень острый, вес 13 г	25 eur
5-057	Прецизионный антимагнитный кислотоустойчивый антибликовый нержавеющий пинцет для SMD монтажа, 120 мм, прямой, с samozaxватом, вес 13 г	16 eur
5-058	Прецизионный антимагнитный кислотоустойчивый антибликовый нержавеющий пинцет для SMD монтажа, 120 мм, изогнутый, с samozaxватом, вес 13 г	16 eur
5-031	Прецизионный антимагнитный кислотоустойчивый термоустойчивый (до 1677°C) титановый пинцет, прямой, острый, 110 мм, вес 9 г	16 eur
5-035	Прецизионный антимагнитный кислотоустойчивый термоустойчивый (до 1677°C) титановый пинцет, прямой, острый, 120 мм, вес 9 г	18 eur
5-036	Антимагнитный кислотоустойчивый термоустойчивый (до 1677°C) титановый пинцет, прямой, со скругленными губками и легкой насечкой, 145 мм, вес 15 г	18 eur
5-037	Антимагнитный кислотоустойчивый термоустойчивый (до 1677°C) титановый пинцет, изогнутый, 150 мм, с легкой насечкой, вес 15 г	22 eur
5-191	Антистатический кислотоустойчивый пинцет, проводящий, из усиленного стеклопластика, прямой, 120 мм, скругленные рабочие грани, вес 5 г	12 eur
5-192	Антистатический кислотоустойчивый пинцет, проводящий, из усиленного стеклопластика, прямой, 120 мм, плоские рабочие грани 3 мм, вес 4 г	12 eur
5-193	Антистатический кислотоустойчивый пинцет, проводящий, из усиленного стеклопластика, прямой, 120 мм, плоские рабочие грани 6 мм, вес 5 г	12 eur
5-194	Антистатический кислотоустойчивый пинцет, проводящий, из усиленного стеклопластика, прямой, 120 мм, острые грани под углом, вес 5 г	12 eur
5-195	Антистатический кислотоустойчивый пинцет, проводящий, из усиленного стеклопластика, прямой, 120 мм, острый, с жесткой оконечностью, вес 4 г	14 eur
5-121	Универсальный инженерный стальной пинцет с никелевым покрытием, 120 мм, прямой, узкий, с легкой насечкой, вес 14 г	5 eur
5-121-7	Универсальный инженерный пинцет из нержавеющей стали, антибликовый, 120 мм, прямой, узкий, с легкой насечкой, вес 13 г	11 eur
5-107	Супердлинный инженерный стальной пинцет с никелевым покрытием, 150 мм, изогнутый, с направляющим штырем, с легкой насечкой, вес 22 г	8 eur
5-107-7	Супердлинный инженерный пинцет из нержавеющей стали, 150 мм, изогнутый, с направляющим штырем, с легкой насечкой, вес 25 г	13 eur
5-117	Универсальный инженерный стальной пинцет с никелевым покрытием, 145 мм, прямой, широкие округлые губки с глубокой насечкой для плотного захвата, вес 25 г	7 eur
5-117-7	Универсальный для тяжелых работ инженерный пинцет из нержавеющей стали, 145 мм, прямой, широкие округлые губки с глубокой насечкой для плотного захвата, вес 26 г	13 eur
5-155	Супердлинный стальной пинцет с никелевым покрытием, 160 мм, прямой, с плоскостным samozaxватом (ширина 5 мм), с легкой насечкой, вес 35 г	11 eur
5-115	Супердлинный стальной пинцет с никелевым покрытием, 165 мм, прямой, с теплоотводящими медными губками (для селективной пайки), вес 35 г	20 eur
5-008	Профильный стальной пинцет с никелевым покрытием, 140 мм, изогнутые под прямым углом губки шириной 5 мм для захвата сбоку/снизу, вес 27 г	9 eur
5-013	Антимагнитный кислотоустойчивый пинцет из нержавеющей стали, 120 мм, профильные губки охвата радиусом 3,5 мм; ширина губок 3,5 мм, вес пинцета 14 г	12 eur
5-121-6	Универсальный стальной пинцет с никелевым покрытием и прочной изоляцией ПВХ (не антистатической), 120 мм, прямой, узкий, с легкой насечкой, вес 17 г	6 eur
5-107-6	Супердлинный стальной пинцет с никелевым покрытием и прочной изоляцией ПВХ (не антистатической), 150 мм, изогнутый, с направляющим штырем и легкой насечкой на рабочих плоскостях, вес 27 г	9 eur
5-117-6	Универсальный стальной пинцет с никелевым покрытием и прочной изоляцией ПВХ (не антистатической), 145 мм, прямой, широкие округлые губки с глубокой насечкой на рабочих плоскостях для плотного захвата, вес 31 г	8 eur





5-051



5-052



5-054



5-075



5-057



5-058



5-031



5-035



5-036



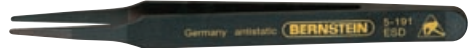
5-037



5-107-6



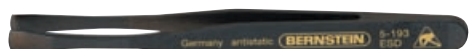
5-117-6



5-191



5-192



5-193



5-194



5-195



5-121



5-107



5-117



5-155



5-115



5-008



5-013

## НАБОРЫ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА

### Отвертки и ключи

- 4-610** Набор из 6 хромванадиевых радиомонтажных отверток длиной 140-150 мм (в т.ч. антистатическая рукоятка длиной 90 мм) общим весом 137 г, на антистат. подставке, с прямоугольными рабочими гранями 0,8x0,2 мм; 1,5x0,3 мм; 1,8x0,3 мм; 2,0x0,4 мм; 2,5x0,4 мм и 3,0x0,5 мм. Цена 32 eur
- 4-620** Набор из 6 хромванадиевых радиомонтажных отверток длиной 140-150 мм (в т.ч. антистатическая рукоятка длиной 90 мм) общим весом 139 г, на антистат. подставке: три крестовидные типоразмеров 000 (диам. основания 2,5 мм); 00 (диаметр основания 2,5 мм) и 0 (диам. основания 3,0 мм), три отвертки с прямоугольными рабочими гранями 1,2x0,25 мм; 2,0x0,4 мм и 3,0x0,5 мм. Цена 35 eur
- 6-630** Набор из 6 хромванадиевых радиомонтажных отверток длиной 140-150 мм (в т.ч. антистатическая рукоятка длиной 90 мм) общим весом 135 г, на антистат. подставке. Рабочая часть шестигранник со стороны 0,7 мм; 0,9 мм; 1,3 мм; 1,5 мм; 2,0 мм; 2,5 мм. Цена 37 eur
- 6-660** Набор из 6 хромванадиевых радиомонтажных отверток длиной 140-150 мм (в т.ч. антистатическая рукоятка длиной 90 мм) общим весом 146 г, на антистат. подставке. Рабочая часть шестилучевая «звездочка» T5 (M1,6-2); T6 (M2); T7 (M2.5); T8 (M2.5); T9 (M3); T10 (M3-3.5). Цена 39 eur
- 6-610** Набор из 6 хромванадиевых радиомонтажных торцевых ключей длиной 160 мм (в т.ч. антистатическая рукоятка длиной 90 мм) общим весом 156 г, на антистат. подставке. Рабочая часть накладная для шестигранников размером 2,0 мм; 3,0 мм; 4,0 мм; 4,5 мм; 5,0 мм; 5,5 мм. Цена 43 eur



### Пластиковые пинцеты

- 5-090** Набор из 5 антистатических кислотоустойчивых пинцетов, проводящих, из усиленного стеклопластика, общим весом 94 г, на антистатической подставке. В составе набора: 5-191, 5-192, 5-193, 5-194 и 5-195. Цена 64 eur
- 5-190** Набор из 6 антистатических кислотоустойчивых пинцетов, проводящих, из усиленного стеклопластика, общим весом 94 г, на антистатической подставке. В составе набора: 5-191, 5-192, 5-193, 5-194, 5-195 и 5-095 с керамическими гранями. Цена 102 eur



### Щипцы и кусачки

- 3-650** Набор из 5 инструментов с антистатическим пластиковым проводящим покрытием ручек: кусачки-бокорезы 3-601-13, плоскогубцы 3-632-13, щипцы-круглогубцы 3-633-13, конические круглогубцы 3-631-13, изогнутые щипцы 3-634-13; на подставке для наиболее компактного хранения инструментов в вертикальном положении на столе; вес 320 г. Цена 120 eur





## НАБОРЫ ДЛЯ ВЫЕЗДНЫХ РАБОТ

**3-680** Набор из 4 инструментов с антистатическим резиновым проводящим покрытием ручек: кусачки (3-651-15, 3-672-15) и плоскогубцы (3-682-15, 3-683-15) в футляре на молнии; вес 390 г. Цена 175 eur



**2270** Набор ACCENT: 9 антистатических монтажных и регулировочных инструментов в антистатическом футляре на молнии; вес 360 г. Кусачки 3-601-13 и щипцы-круглогубцы 3-633-13 с пластиковым проводящим покрытием ручек. Антистатические радиомонтажные хромванадиевые отвертки (140 мм) с пластиковой проводящей рукояткой: с прямым лезвием (0,8 мм и 1,5 мм), крестовидные (2,5 мм и 3 мм), «звездочка» T5 (M1.6) и T7 (M2.5); кислотоустойчивый пинцет 5-191 из проводящего стеклопластика. Цена 125 eur



**2250** Набор CARAT: 9 антистатических монтажных и регулировочных инструментов в антистатическом футляре на молнии; вес 347 г. Кусачки 3-672-15 и щипцы-круглогубцы 3-683-15 с антистатическим резиновым проводящим покрытием ручек; антистатические хромванадиевые отвертки (140 мм) с пластиковой проводящей рукояткой: с прямым лезвием (0,8 мм и 1,5 мм), крестовидные (2,5 мм и 3 мм), «звездочка» T5 (M1.6) и T7 (M2.5); кислотоустойчивый пинцет 5-191 из проводящего стеклопластика. Цена 165 eur



**EPA 6900** Prestижный комплект ESD-инструментов в антистатическом кейсе (дипломате) для ответственных работ на выезде. Набор из 30 инструментов (вес с кейсом около 6 кг) включает: пинцеты пластиковые типов 5-191, 5-192 и 5-194; прецизионные кусачки 3-654-15, 3-671-15; прецизионные плоскогубцы 3-682-15; кусачки мощные 3-133-13; щипцы-круглогубцы 3-245-13; пассатижи 3-732-13; отвертки с плоским лезвием 4-603, 4-605, 4-606, 4-632, 4-633; отвертки TORX (звездочка) 6-659, 6-661, 6-662, 6-663, 6-665L; отвертки крестовидные 4-621, 4-622, 4-623, 4-662 и 4-663; ключи торцевые 6-612, 6-617, 6-621; экстрактор микросхем PLCC 2-620; минискальпель с керамическим лезвием 2-101; кисточку 7-422. В кейсе 460x165x310 мм достаточно места для расширения и специализации комплекта. Предметы дополнительной комплектации (антистатический коврик и др.) видны на фотографии. Цена 780 eur



## ВСЕ БРОШЮРЫ 2005 ГОДА

- Оптический инструмент для hi-tech электроники
- Припои и флюсы для ручной пайки hi-tech
- Паяльно-ремонтный инструмент hi-tech
- Паяльный инструмент широкого применения
- Прецизионный инструмент монтажника-регулировщика
- Антистатическое оснащение: нормативы и аксессуары
- Технологическое оборудование малых производств