

Пинцеты для прецизионных работ

особо тонкие губки

92

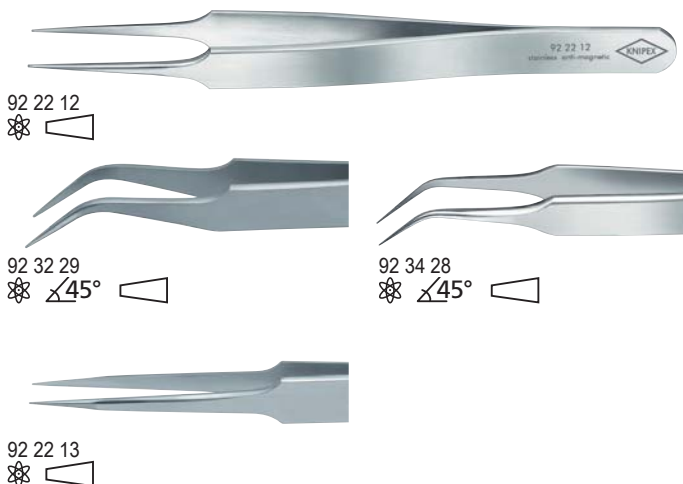
- > для самых тонких монтажных работ
- > особо тонкие кончики
- > гладкие плоскости
- > нержавеющие, антимагнитные
- > матовая поверхность

92 22 12 :  
прямая форма

92 22 13 :  
прямая американская форма,  
стабильная;  
пружинная сталь нержавеющая,  
антимагнитная

92 32 29  
серповидные наконечники;  
хромистая / никелевая сталь;  
нержавеющая, антимагнитная (18/10),  
широко применяется в электронике;  
матовые захватные плоскости

92 34 28  
губки наклонены под углом



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	g
92 22 12	054696	105	☼ □	нержавеющие, антимагнитные	13
92 22 13	054702	135	☼ □	нержавеющие, антимагнитные, кислотостойкие	21
92 32 29	054818	120	☼ ∠45° □	нержавеющие, антимагнитные	16
92 34 28	054825	105	☼ ∠45° □	нержавеющие, антимагнитные	12

Пинцеты для прецизионных работ

с направляющим штифтом, тонкие губки

92

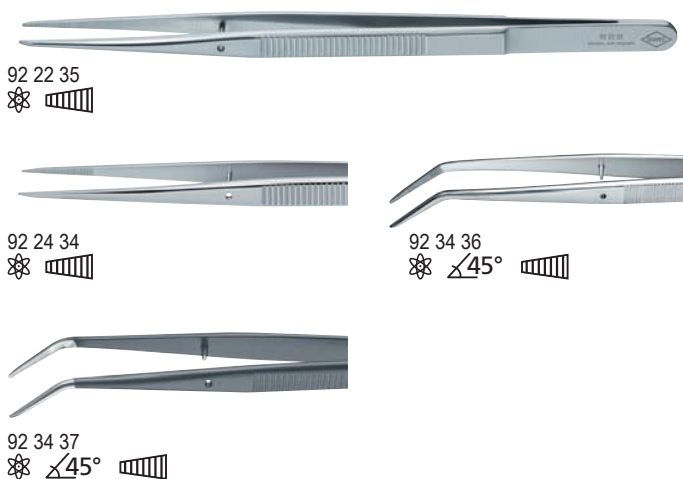
- > универсальное применение
- > тонкие кончики
- > захватная поверхность зазубренная
- > захватная поверхность рифленая

92 22 35 :  
прямая форма; матовая поверхность;  
пружинная сталь нержавеющая,  
антимагнитная

92 24 34 :  
прямая форма; никелированные

92 34 36 :  
губки наклонены под углом;  
никелированные

92 34 37 :  
губки наклонены под углом;  
черная матовая лакировка



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	g
92 22 35	054719	155	☼ ▨	нержавеющие, антимагнитные, кислотостойкие	22
92 24 34	054740	155	☼ ▨	никелированные	21
92 34 36	054832	155	☼ ∠45° ▨	никелированные	23
92 34 37	054849	155	☼ ∠45° ▨	черная лакировка	21

Пинцет захватный прецизионный

удлиненно-округлая форма

92

- > губки скругленные шириной 2,0 мм
- > гладкие плоскости
- > хром-никелевая сталь, нержавеющая, антимагнитная, кислотостойкая



Номер артикула	EAN 4003773-	↔ mm		Исполнение	g
92 52 23	054894	120	☼ □	нержавеющий, антимагнитный, кислотостойкий	17