

Pro'sKit®

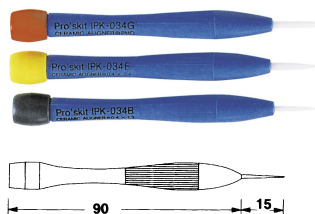
ОТВЕРТКИ

94xx



Наименование	Размер жала, мм	Длина клинка, мм	Длина отвертки, мм
9401A	⊖ 3.2	75	160
9401B	⊕ #0	75	160
9402A	⊖ 5.0	75	185
9402B	⊕ #1	75	185
9405A	⊖ 3.2	100	185
9405B	⊕ #0	100	185
9407A	⊖ 6.0	57	210
9407B	⊕ #2	57	210
9410A	⊖ 5.0	100	210
9410B	⊕ #1	100	210
9417A	⊖ 6.0	207	360
9417B	⊕ #2	207	360

1PK-034



Отвертки имеют электроизолированные антистатические ручки и обладают антимагнитными и диэлектрическими свойствами. Отвертки изготовлены из высококачественной керамики, устойчивой к кислотам.

Наименование	Размер жала, мм
1PK-034A	⊖ 0.4 x 0.9
1PK-034C	⊖ 0.4 x 1.8
1PK-034E	⊖ 0.4 x 2.4
1PK-034G	⊕ PH0

1PK-035 Керамические отвертки с 2 насадками



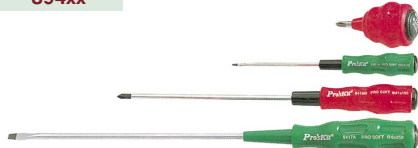
Наименование	Размер жала, мм	Длина отвертки, мм
1PK-035C	⊖ 0.4 x 1.3	137
	⊖ 0.7 x 2.5	
1PK-035D	⊖ 0.4 x 1.3	
	⊕ PH1.7	
1PK-035E	⊖ 0.4 x 0.9	
	⊕ PH0	

1PK-081



Наименование	Тип	Длина клинка, мм
1PK-081-S3	⊖ 2.0	50
1PK-081-S8	⊖ 4.0	150
1PK-081-P3	⊕ #0	50
1PK-081-P7	⊕ #1	150

894xx



Наим-е	Размер жала, мм	Длина клинка, мм	Длина отверт., мм
89401A	⊖ 3.2	75	160
89401B	⊕ #0	75	160
89402A	⊖ 5.0	75	185
89402B	⊕ #1	75	185
89407A	⊖ 6.0	57	210
89407B	⊕ #2	57	210
89420A	⊖ 6.0	17	83
89420B	⊕ #2	17	83

91xx



Наименование	Размер жала, мм	Длина клинка, мм	Длина отвертки, мм
9101A	⊖ 3.2	75	135
9101B	⊕ #0	75	135
9102A	⊖ 5.0	75	155
9102B	⊕ #1	75	155
9105A	⊖ 3.2	100	160
9105B	⊕ #0	100	160
9110A	⊖ 5.0	100	180
9110B	⊕ #1	100	180

Прецизионные отвертки с хромированным ванадиевым клинком и уплотненным жалом. Имеют оптимальный крутящий момент.

95xx



Наименование	Размер жала, мм	Длина клинка, мм	Длина отвертки, мм
9501A	⊖ 3.2	75	147
9501B	⊕ #0	75	147
9502A	⊖ 5.0	75	173
9502B	⊕ #1	75	173
9507A	⊖ 6.0	100	209
9507B	⊕ #2	100	209

1PK-039 Керамические отвертки с 4 насадками



Наименование	Размер жала, мм	Длина отвертки, мм
1PK-039C	⊖ 0.4 x 0.9	137
	⊖ 0.4 x 1.8	
	⊖ 0.4 x 1.3	
1PK-039D	⊕ PH1.7	
	⊖ 0.4 x 0.9	
	⊕ PH0	
	⊖ 0.4 x 1.3	
	⊕ PH1.7	

1SD038



Наименование	Размер жала, мм	Длина клинка, мм
1SD038A	⊕ #00	50
1SD038B	⊕ #0	
1SD038C	⊖ 1.5	
1SD038D	⊖ 2.0	
1SD038E	⊖ 2.5	
1SD038F	⊖ 3.0	