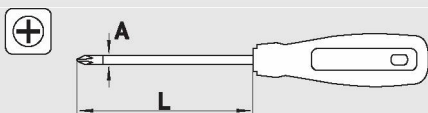


## Отвёртки крестовые



- Стержни закалены.
- Рабочая часть намагничена.
- Двухкомпонентная обрезиненная рукоятка с рифлением.
- Соответствуют ГОСТ 17438-72.
- Материал стержня – хром-ванадиевая сталь.
- Покрытие – хром.

Артикул	Крест	L (мм)	A (мм)	
11716	RH1	75	5	100/10
11717	RH1	100	5	100/10
11720	RH1	150	5	100/10
11722	RH2	100	6	100/10
11724	RH2	125	6	100/10
11723	RH2	150	6	100/10
11699	RH2	200	6	100/10
11430	RH3	200	8	100/10



### Серия Профессионал

- Закалённый шестигранный стержень.
- Рабочая часть намагничена.
- Двухкомпонентные эргономичные комбинированные рукоятки из ударопрочного пластика с резиновыми вставками.
- Соответствуют ГОСТ 17438-72.
- Материал стержня – хром-ванадиевая сталь.
- Покрытие – хром.

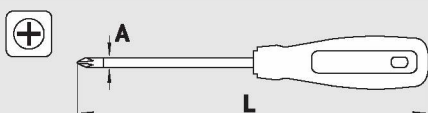
Артикул	Крест	L (мм)	A (мм)	
11694	RH1	75	5	100/10
11695	RH1	100	5	100/10
11689	RH1	150	5	100/10
11696	RH2	100	6	100/10
11697	RH2	125	6	100/10
11698	RH2	150	6	100/10
11700	RH2	200	6	100/10



### Серия Профессионал

- Закалённый квадратный стержень.
- Рабочая часть намагничена.
- Двухкомпонентная обрезиненная рукоятка с рифлением и стальной ударной частью.
- Соответствуют ГОСТ 17438-72.
- Материал стержня – хром-ванадиевая сталь.
- Покрытие – хром.

Артикул	Крест	L (мм)	A (мм)	
11719	RH2	150	6	100/10
11702	RH2	200	6	100/10
11704	RH2	250	6	100/10
10292	RH3	200	9	100/10
10289	RH3	250	9	100/10



- Стержни закалены.
- Анатомическая пластиковая рукоятка.
- Соответствуют ГОСТ 17199-88.
- Материал стержня – хром-ванадиевая сталь.
- Покрытие – цинк.

Артикул	Крест	L (мм)	A (мм)	
11948	RH0	155	5	10
10794	RH1	155	5	10
13243	RH1	190	5	10
10618	RH2	190	6	10
10528	RH3	250	6	10



- Стержни закалены.
- Бензино-маслостойкая рукоятка.
- Соответствуют ГОСТ 17199-88.
- Материал стержня – хром-ванадиевая сталь.
- Покрытие – цинк.

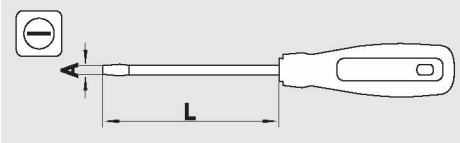
Артикул	Крест	L (мм)	A (мм)	
12245	RH2	190	6.5	10
13320	RH3	250	10	10
10780	RH4	310	10	10



- Стержни закалены.
- Ручка для работы с напряжением до 1000 Вольт.
- Соответствуют ГОСТ 17199-88.
- Материал стержня – хром-ванадиевая сталь.
- Покрытие – цинк.

Артикул	Крест	L (мм)	A (мм)	
10553	RH1	200	4	10
10542	RH2	225	6	10

## Отвёртки шлицевые



- Стержни закалены.
- Рабочая часть намагничена.
- Двухкомпонентная обрезиненная рукоятка с рифлением.
- Соответствуют ГОСТ 17438-72.
- Материал стержня – хром-ванадиевая сталь.
- Покрытие – хром.

Артикул	A (мм)	L (мм)	
11676	5	75	100/10
12172	5	100	100/10
10836	5	150	100/10
10557	6	100	100/10
10837	6	125	100/10
11710	6	150	100/10
11713	6	200	100/10



### Серия Профессионал

- Закалённый шестигранный стержень.
- Рабочая часть намагничена.
- Двухкомпонентные эргономичные комбинированные рукоятки из ударопрочного пластика с резиновыми вставками.
- Соответствуют ГОСТ 17438-72.
- Материал стержня – хром-ванадиевая сталь.
- Покрытие – хром.

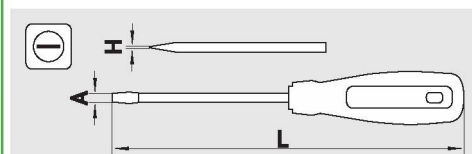
Артикул	A (мм)	L (мм)	
11705	5	75	100/10
11706	5	100	100/10
11708	5	150	100/10
11687	6	100	100/10
11707	6	125	100/10
11709	6	150	100/10
11711	6	200	100/10



### Серия Профессионал

- Закалённый квадратный стержень.
- Рабочая часть намагничена.
- Двухкомпонентная обрезиненная рукоятка с рифлением и стальной ударной частью.
- Соответствуют ГОСТ 17438-72.
- Материал стержня – хром-ванадиевая сталь.
- Покрытие – хром.

Артикул	A (мм)	L (мм)	
11703	6	150	100/10
11562	6	200	100/10
12470	6	250	100/10
10288	9	200	100/10
11692	9	250	100/10



- Стержни закалены.
- Анатомическая пластиковая рукоятка.
- Соответствуют ГОСТ 17199-88.
- Материал стержня – хром-ванадиевая сталь.
- Покрытие – цинк.

Артикул	L (мм)	A (мм)	H (мм)	
10918	95	2	0.3	10
11917	110	2	0.3	10
10762	155	4	0.6	10
10816	180	3.5	0.5	10
12551	190	5.5	0.8	10
10299	190	6	1	10
11223	205	4	0.6	10
10763	230	4	0.6	10
10297	250	10	1.6	10
10761	290	5.5	0.8	10
10760	300	10	1.6	10