

## Отвертки с пластиковым покрытием

### Набор отверток Phillips



Новая двухкомпонентная ручка из полипропилена/термоэластопласта рабочий конец из ванадий-молибденового сплава или хромованадиевой стали, закален, струйная обработка, черное шланговое покрытие

#### Содержимое:

- 2 отвертки для электромонтера
- 2 ремонтных отвертки
- 2 крестообразных отвертки Phillips



№ арт.	форма	набор	кг	УЕ
101560	Phillips	<b>6 компонентов</b>	0,431	1

### Набор отверток Pozidriv



Новая двухкомпонентная ручка из полипропилена/термоэластопласта рабочий конец из ванадий-молибденового сплава или хромованадиевой стали, закален, струйная обработка, черное шланговое покрытие

#### Содержимое:

- 2 отвертки для электромонтера
- 2 ремонтных отвертки
- 2 крестообразных отвертки Pozidriv



№ арт.	форма	набор	кг	УЕ
101562	Pozidriv	<b>6 компонентов</b>	0,429	1



## Отвертки

### Карбюраторная отвертка



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень, с черным наконечником



№ арт.	Шл	Дк	Од	кг	УЕ
103120	<b>6</b>	30	80	0,050	1
103122	<b>8</b>	40	90	0,051	1

### Карбюраторная крестообразная отвертка Phillips



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень



№ арт.	Размер	Дк	Од	форма	кг	УЕ
103080	<b>1</b>	30	80	PH	0,051	1
103082	<b>2</b>	40	90	PH	0,051	1

### Шило

Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный, прошедший пескоструйную обработку и хромированный стержень



№ арт.	Ø	Дк	форма	кг	УЕ
103470	<b>6</b>	100	круглое острие	0,083	1
103472	<b>6</b>	100	квадратное острие	0,085	1