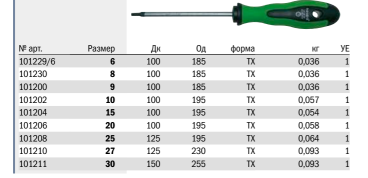
Отвертка Тх



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



Отвертка Square



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

					m transfer	m sear	
№ арт.	Размер	Дк	Од	форма	КГ	УΕ	
103130	0	60	145	SQ	0,032	1	
103132	1	80	175	SQ	0,055	1	
103134	2	100	205	SQ	0,087	1	
103136	3	150	270	SQ	0,161	1	

Ассортимент неизолированных отверток



УΕ

Набор отверток Тх с предохранительным штырем, двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/ термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией.





№ арт.		форма	набор	КГ
101212/S	*	TX	5 компонентов	0,337

Отвертки с пластиковым покрытием



Отвертка для электромонтера

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



Ремонтная отвертка



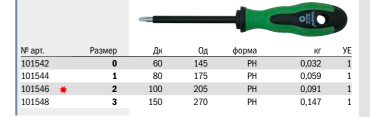
Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией

				OILO	
Шл	KSt	Дк	Од	КГ	УΕ
5	1,0	75	170	0,057	1
6	1,2	100	205	0,091	1
7	1,2	125	230	0,114	1
8	1,2	150	270	0,146	1
9	1,6	175	295	0,210	1
10	1,6	200	320	0,214	1
	5 6 7 8 9	5 1,0 6 1,2 7 1,2 8 1,2 9 1,6	5 1,0 75 6 1,2 100 7 1,2 125 8 1,2 150 9 1,6 175	5 1,0 75 170 6 1,2 100 205 7 1,2 125 230 8 1,2 150 270 9 1,6 175 295	5 1,0 75 170 0,057 6 1,2 100 205 0,091 7 1,2 125 230 0,114 8 1,2 150 270 0,146 9 1,6 175 295 0,210

Крестообразная отвертка Phillips



Отвертка оснащена двухкомпонентной рукояткой из полипропилена/термоэластопласта, стержень из молибден-ванадиевой стали, шлифованное жало, закаленный и прошедший пескоструйную обработку стержень покрыт черной изоляцией, гравировка лезвия обеспечивает надежный захват винта



Крестообразная отвертка Pozidriv



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

