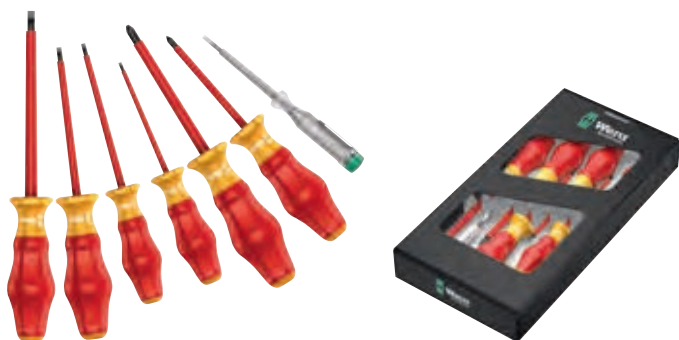


1160 i/1165 i/7 Набор отверток Kraftform Comfort VDE + индикатор напряжения

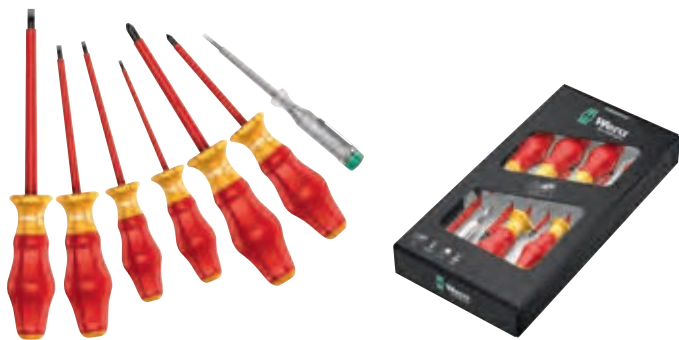


Применение: винты со шлицем и Pozidriv

Исполнение: 7 предметов в картонной упаковке

Артикул	WE-031576
1165 i PZ VDE	1×PZ 1×80; 1×PZ 2×100
1160 i VDE	1×0,4×2,5×80; 1×0,6×3,5×100; 1×0,8×4,0×100; 1×1,0×5,5×125
4115	1×0,5×3,0×65

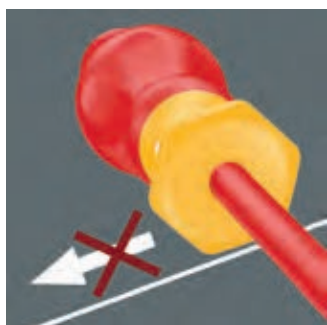
1160 i/7 Набор отверток Kraftform Comfort VDE + индикатор напряжения



Применение: винты со шлицем и Phillips-Recess

Исполнение: 7 предметов в картонной упаковке

Артикул	WE-031575
1162 i PH VDE	1×PH 1×80; 1×PH 2×100
1160 i VDE	1×0,4×2,5×80; 1×0,6×3,5×100; 1×0,8×4,0×100; 1×1,0×5,5×125
4115	1×0,5×3,0×65



1160 i VDE Изолированная шлицевая отвертка



Применение: винты со шлицем

Рабочий конец: изолированный, поштучный контроль в соответствии с IEC 60900

Исполнение: вороненое, коническое острие, наконечник Black Point

Ручка: Kraftform Comfort с защитой от перекатывания, многокомпонентная

Артикул	Шлиц	ММ	ММ	ММ	ММ	ДЮЙМ	ДЮЙМ
WE-031580		0,4	2,5	80	81	3/32	3 1/8
WE-031581		0,5	3,0	100	81	1/8	4
WE-031582		0,6	3,5	100	81	9/64	4
WE-031583		0,8	4,0	100	98	5/32	4
WE-031584		0,8	4,0	150	98	5/32	6
WE-031587		1,0	5,5	125	98	7/32	5
WE-031585		1,0	5,5	200	98	7/32	8
WE-031588		1,2	6,5	150	105	1/4	6
WE-031589		1,2	8,0	175	112	5/16	7

1165 i PZ VDE Изолированная отвертка Pozidriv



Применение: пригодна для Pozidriv

Рабочий конец: изолированный, поштучный контроль в соответствии с IEC 60900

Исполнение: вороненое

Ручка: Kraftform Comfort с защитой от перекатывания, многокомпонентная

Артикул	Шлиц	ММ	ММ	ММ	ДЮЙМ
WE-031610		PZ 0	80	81	3 1/8
WE-031611		PZ 1	80	98	3 1/8
WE-031613		PZ 2	100	105	4
WE-031615		PZ 3	150	112	6

1162 i PH VDE Изолированная крестовая отвертка



Применение: винты Phillips-Recess

Рабочий конец: изолированный, поштучный контроль в соответствии с IEC 60900

Исполнение: вороненое

Ручка: Kraftform Comfort с защитой от перекатывания, многокомпонентная

Артикул	Шлиц	ММ	ММ	ММ	ДЮЙМ
WE-031600		PH 0	80	81	3 1/8
WE-031601		PH 1	80	98	3 1/8
WE-031602		PH 1	150	98	6
WE-031603		PH 2	100	105	4
WE-031604		PH 2	200	105	8
WE-031605		PH 3	150	112	6