

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	Шлиць	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	Шлиць	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	Шлиць	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	