

## 160 i Отвертка, изолированная по нормам VDE, шлицевая



**Применение:** винты со шлицем  
**Рабочий конец:** изолированный, поштучный контроль согласно IEC 60900  
**Исполнение:** коническое острие, наконечник Lasertip  
**Ручка:** Kraftform с защитой от перекачивания, много-компонентная

Артикул	мм	мм	мм	мм	дюйм	дюйм
WE-006100 <sup>1)</sup>	0,4	2,5	80	81	3/32	3 1/8
WE-006105 <sup>1)</sup>	0,5	3,0	100	81	1/8	4
WE-006110	0,6	3,5	100	81	9/64	4
WE-006115	0,8	4,0	100	98	5/32	4
WE-006116	0,8	4,0	150	98	5/32	6
WE-006120	1,0	5,5	125	98	7/32	5
WE-006121	1,0	5,5	200	98	7/32	8
WE-006125	1,2	6,5	150	105	1/4	6
WE-006126	1,2	6,5	200	105	1/4	8
WE-006130	1,2	8,0	175	112	5/16	7
WE-006135	1,6	8,0	200	112	5/16	8
WE-006140	1,6	10,0	200	112	3/8	8

<sup>1)</sup> Без Lasertip



## 162 i PH VDE Изолированная крестовая отвертка



**Применение:** винты Phillips-Recess  
**Рабочий конец:** изолированный, поштучный контроль согласно IEC 60900  
**Исполнение:** наконечник Lasertip  
**Ручка:** Kraftform с защитой от перекачивания, много-компонентная

Артикул	мм	мм	мм	дюйм
WE-006150 <sup>1)</sup>	PH 0	80	81	3 1/8
WE-006152	PH 1	80	98	3 1/8
WE-006153	PH 1	150	98	6
WE-006154	PH 2	100	98	4
WE-006159	PH 2	200	105	8
WE-006156	PH 3	150	112	6
WE-006158 <sup>1)</sup>	PH 4	200	112	8

<sup>1)</sup> Без Lasertip

## 160 iS Отвертка, изолированная по нормам VDE, шлицевая, с зауженным рабочим концом



**Применение:** винты со шлицем и пружинные зажимы  
**Рабочий конец:** зауженный с защитной изоляцией, благодаря чему возможны доступ к глубоко посаженным винтовым и пружинным элементам и работа с ними, поштучное испытание в соответствии с IEC 60900  
**Исполнение:** коническое острие, цинковое фосфатирование  
**Ручка:** Kraftform с защитой от перекачивания, много-компонентная

Артикул	мм	мм	мм	мм	дюйм	дюйм
WE-006440	0,6	3,5	100	81	9/64	4
WE-006441	0,8	4,0	100	98	5/32	4
WE-006442	1,0	5,5	125	98	7/32	5

## 162 iS Изолированная крестовая отвертка с зауженным рабочим концом



**Применение:** винты Phillips-Recess  
**Рабочий конец:** зауженный с защитной изоляцией, благодаря чему возможны доступ к глубоко посаженным винтам PH и работа с ними, поштучное испытание в соответствии с IEC 60900  
**Исполнение:** рабочий конец, цинковое фосфатирование  
**Ручка:** Kraftform с защитой от перекачивания, много-компонентная

Артикул	мм	мм	мм	дюйм
WE-006450	PH 1	80	98	3 1/8
WE-006451	PH 2	100	105	4

## 165 iS PZ Изолированная отвертка Pozidriv, с зауженным рабочим концом



**Применение:** пригодна для винтов Pozidriv  
**Рабочий конец:** зауженный с защитной изоляцией, благодаря чему возможны доступ к глубоко посаженным винтам PZ и работа с ними, поштучное испытание в соответствии с IEC 60900  
**Исполнение:** рабочий конец, цинковое фосфатирование  
**Ручка:** Kraftform с защитой от перекачивания, много-компонентная

Артикул	мм	мм	мм	дюйм
WE-006460	PZ 1	80	98	3 1/8
WE-006461	PZ 2	100	105	4