

# Отвертка кръстата (PZ) VDE, изцяло изолирана

623VDE



## Профили

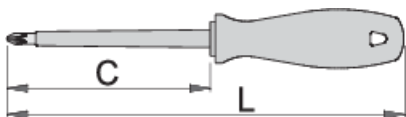


## Стандарти

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

## Параметри на продукта

- стebло: premium hard хромванадиева стомана, изцяло закалено
- почернен връх
- дръжка: ергономична
- дръжка: полипропилен
- отвор за закачване
- изработена в съответствие със стандарт ISO 8764-1,2 и EN IEC 60900



616482



PZ0








60



145

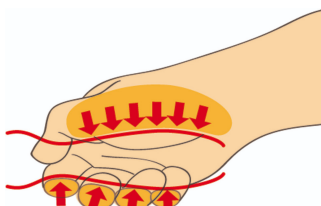


34

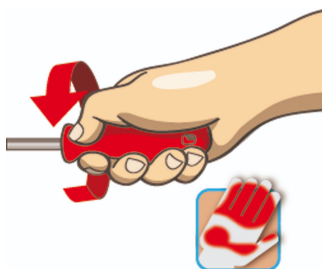
				
616483	PZ1	80	165	60
616484	PZ2	100	200	93
616485	PZ3	150	260	156

\* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамове .

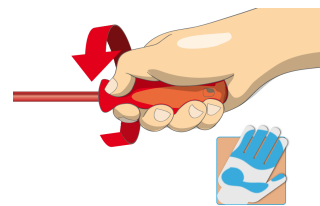
## Употреба (снимки)



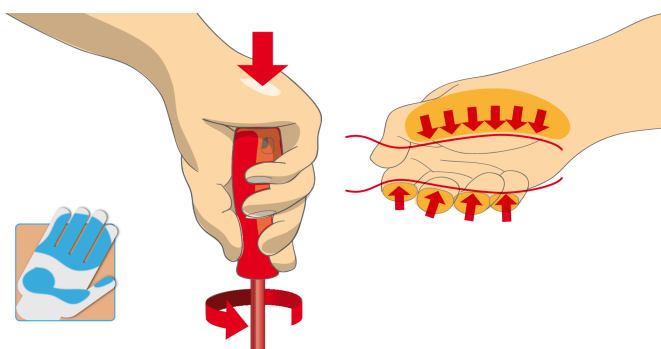
Ергономичните дръжки са създадени за да предпазят ръцете ви.



Голяма площ на захващане за по-голям въртящ момент.



Ергономичен дизайн на дръжката=защита на вашата ръка



По-голяма повърхност на контакт с ръката=по-голяма сила

## Съвети за безопасност



- Използвайте винтозадържаща отвертка, за да поставите винтове на труднодостъпни или неудобни места.
- Използвайте тънка отвертка за тесни пространства, където не можете да ползвате обикновена.
- Заобленият връх трябва да се поправи с пила; уверете се, че ръбовете са прави.
- Отвертките в магазин се съхраняват най-добре на стелаж. По този начин може бързо



- Не използвайте клещи върху дръжката на отвертката, за да получите допълнителна сила на въртене. Можете да използвате гаечен ключ, но само при отвертките, които имат шестограм под дръжката, който е предназначен точно за тази цел.
- Не подлагайте стеблото на отвертката на прекомерна топлина, тъй като това може да наруши твърдостта му.
- Не използвайте отвертка с нацепена или счупена дръжка.

да бъде направен правилният избор на подходящата отвертка.

- Поддържайте чиста дръжката на отвертката; мазна дръжка е предпоставка да причини злополуки.
- Отвертката никога не трябва да се използва като лост. Ако е пренапрегнат по този начин, острието може да се счупи и да изпрати частица стомана в ръката на оператора или дори към очите му.
- VDE инструментите, които се състоят от няколко части, трябва да бъдат сглобени правилно преди употреба.
- При работа с VDE инструменти избягвайте контакт с вода.

- Не използвайте обикновена отвертка, за да проверите заряда на батерия или дали дадена верига е под напрежение.

- Не използвайте инструменти, които показват признаци на износване и имат видим втори слой пластмаса.

## Често задавани въпроси

**Изолираните (VDE) инструменти считат ли се за лични предпазни средства (ЛПС)?**  
Съгласно разпоредбите на ЕС, VDE инструментите не се считат за ЛПС.

**Изолираните инструменти VDE само в серийно производство ли се изпробват?**  
Тестът за високо напрежение (при 10kV) се извършва изцяло на всеки инструмент. Други тестове се извършват в съответствие със стандарта EN60900.