

Отвертка кръстата (PZ) VDE, изцяло изолирана

623VDE



Профили

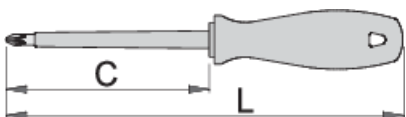


Стандарти

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

Параметри на продукта

- стебло: 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





616483

PZ1

80

165

60

616484

PZ2

100

200

93

616485

PZ3

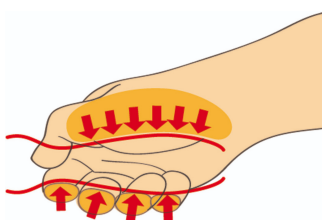
150

260

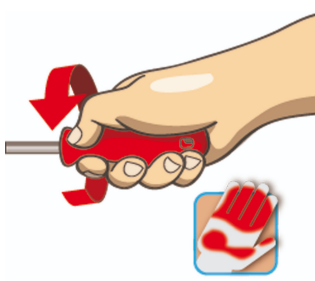
156

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

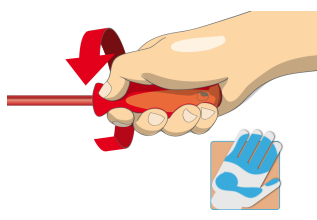
Употреба (снимки)



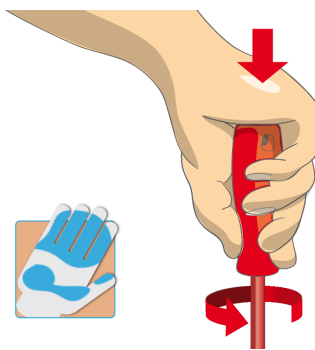
Ергономичните дръжки са създадени за да предпазят ръцете ви.



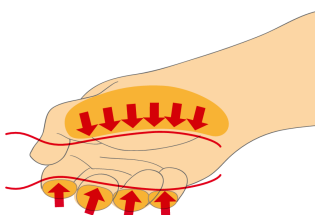
Голяма площ на захващане за по-голям въртящ момент.



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



- 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.

са прави.

- Отвертките в магазин се съхраняват най-добре на стелаж. По този начин може бързо 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 подлагайте стеблото на отвертката на прекомерна топлина, тъй като това може да наруши твърдостта му.
- Не използвайте отвертка с нацепена или счупена дръжка.
- Не използвайте обикновена отвертка, за да проверите заряда на батерия или дали дадена верига е под напрежение.
- Не използвайте инструменти, които показват признаки 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 изprobват?

Тестът за високо напрежение (при 10kV) се извършва изцяло на всеки инструмент. Други тестове се извършват в съответствие със стандарта EN60900.