

Отвертка кръстата (PZ) ТВІ, изцяло изолирана

623VDEТВІ



Профили

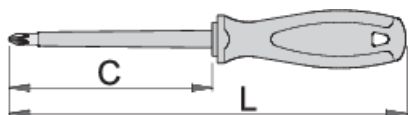


Стандарти

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
- трикомпонентна
- отвор за закачване
- изработена в съответствие със стандарт ISO 8764-1,2 и EN IEC 60900



616460



PZ0








60



145

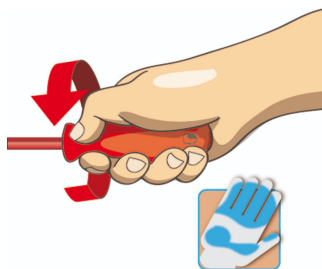


34

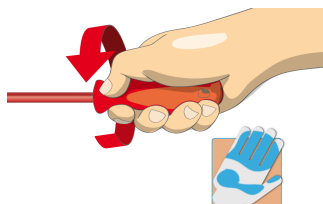
				
616461	PZ1	80	180	60
616462	PZ2	100	210	93
616463	PZ3	150	270	156

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

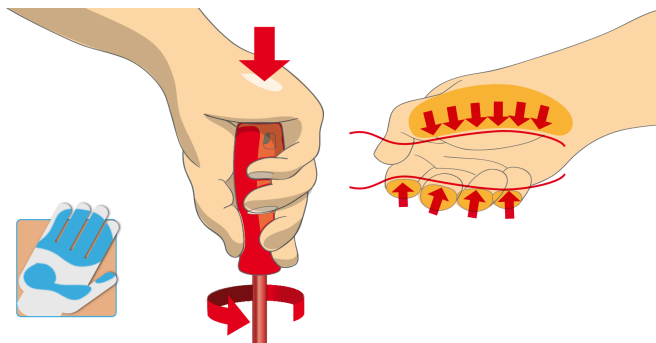
Употреба (снимки)



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

Снимки (снимки)



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



- 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.

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 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 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.