

Изолирана отвертка VDE TBI , плоска-кръстата (SL/PH) , тънка

611VDE TBI



Профили

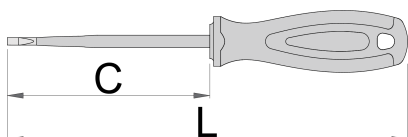


Параметри на продукта

- стебло: premium hard хромванадиева стомана, изцяло закалено
- почернен връх
- дръжка: ергономична
- трикомпонентна
- отвор за закачване
- изработена в съответствие със стандарт DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Предимства:

- модел с тънък връх
- Въпреки тънкия си връх, отвертката дава същата функционалност и безопасност, като работи както обикновена изолирана отвертка.
- тънко острие позволява работа в труднодостъпни места.





624071

SLPH 1

80

180

56

624072

SLPH 2

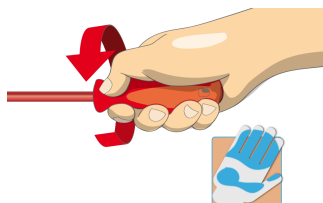
100

210

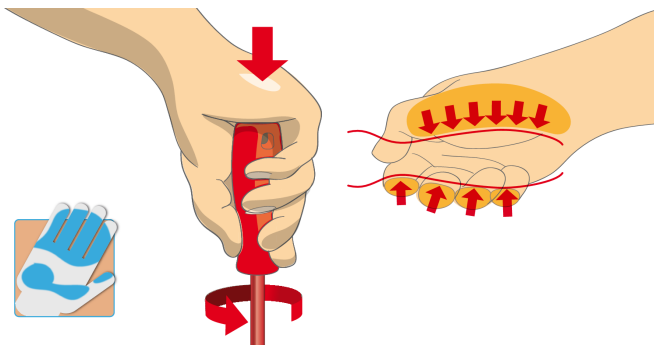
88

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

Употреба (снимки)



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 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.



- 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.
- 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.

- При работа с VDE инструменти избягвайте контакт с вода.