

Изолирана отвертка VDE TBI , електричарска , тънка

604VDE TBI



Профили



Стандарти

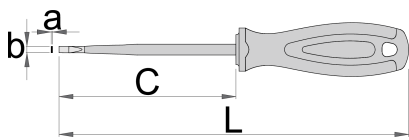
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018



Параметри на продукта

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

Предимства:

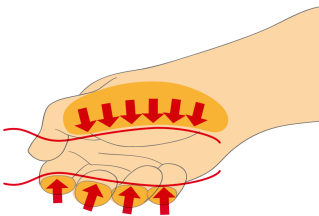
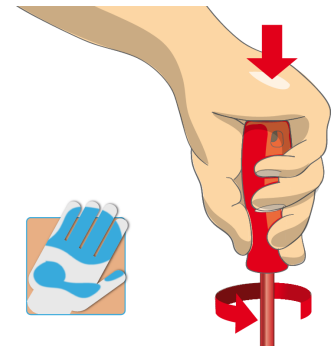
- модел с тънък връх
- Въпреки тънкия си връх, отвертката дава същата функционалност и безопасност, като работи както обикновена изолирана отвертка.
- тънко острие позволява работа в труднодостъпни места.



	a x b	c	L	
624063	0.6 x 3.5	100	185	37
624064	0.8 x 4.0	100	185	39
624065	1.0 x 5.5	125	225	74

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

Употреба (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 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.