

Отвертка VDE TBI с ТХ профил, изцяло изолирана

621VDE TBI



Профили

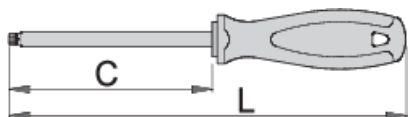


Стандарти

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



C

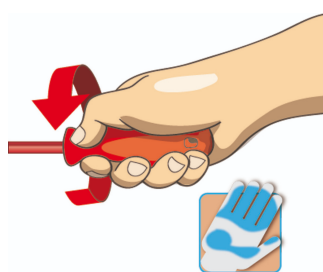
L



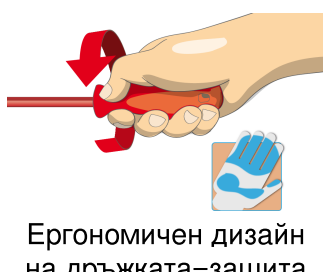
| | ★ | C | L | 👤 |
|--------|-------|-----|-----|----|
| 616454 | TX 10 | 60 | 140 | 35 |
| 616455 | TX 15 | 80 | 180 | 37 |
| 616456 | TX 20 | 80 | 180 | 43 |
| 616457 | TX 25 | 80 | 180 | 63 |
| 616458 | TX 27 | 100 | 210 | 76 |
| 616459 | TX 30 | 100 | 210 | 98 |

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

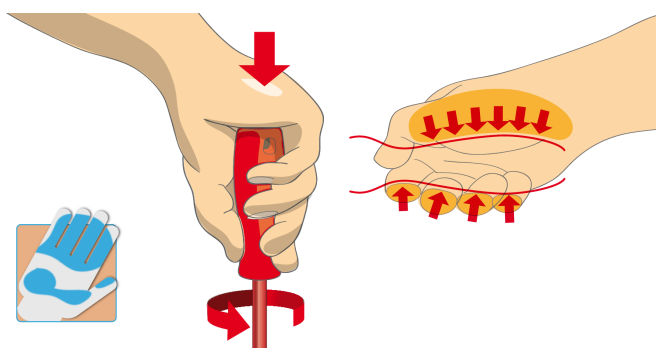
Употреба (снимки)



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

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.



- 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

- 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.

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.