

Отвертка шестограм (inbus) VDE TBI, изцяло изолирана

620VDETBI



Профили

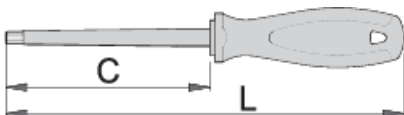


Стандарти

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: ergonomична
- трикомпонентна
- отвор за закачване
- изработена в съответствие със стандарт DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

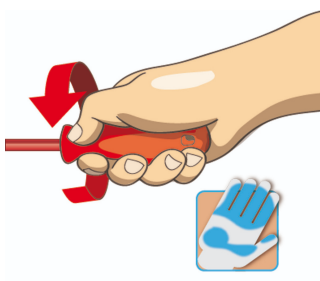




616448	2.5	75	160	34
616449	3	75	175	37
616450	4	75	175	68
616451	5	75	185	93
616452	6	100	210	128
616453	8	100	210	203

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

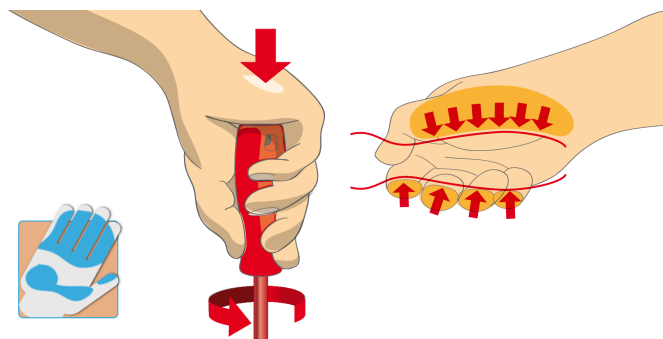
Употреба (снимки)



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.



- 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 предначен 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

- 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.

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.