

Отвертка шестограм (inbus) VDE TBI, изцяло изолирана

620VDETBI



Профили

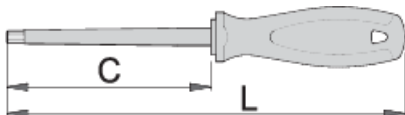


Стандарти

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: ергономична
- 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
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)



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 счупи и да изпрати
- 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 признаки на износване и имат видим втори слой пластмаса.

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.