

# Комплект отвертки шестограм (inbus) изолирани VDE TBI

620CS6VDE TBI




## Профили



## Параметри на продукта

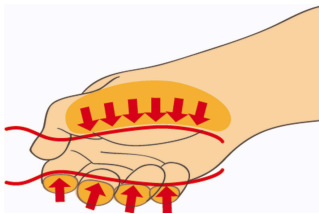
### Комплектът включва :

- 6х електротехническа изолирана отвертка шестограм VDE TBI (артикул 620VDE TBI) размер 2.5, 3, 4, 5, 6, 8

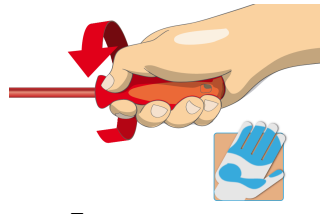
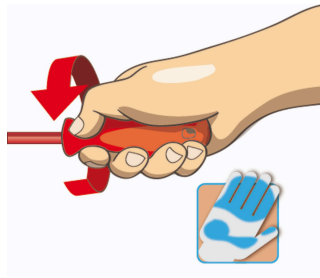
Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Комплект отвертки шестограм (inbus) изолирани VDE TBI	617048	620CS6VDE TBI	2.5 - 8	6
Отвертка шестограм (inbus) VDE TBI, изцяло изолирана		620VDE TBI	2.5, 3, 4, 5, 6, 8	6

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

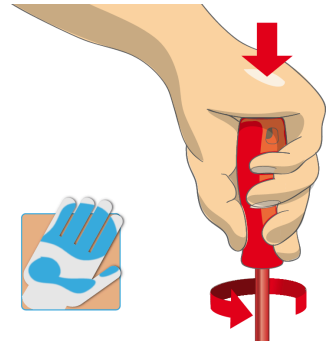
## Употреба (снимки)



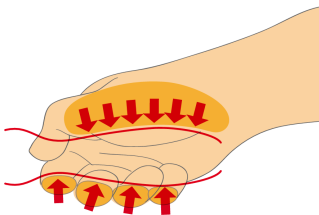
Ергономичните дръжки са създадени за да предпазят ръцете ви.



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.



- 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.

- VDE инструментите, които се състоят от няколко части, трябва да бъдат сглобени правилно преди употреба.

- При работа с VDE инструменти избягвайте контакт с вода.