

# комплект отвертки VDE TBI с фазомер

603CS6TVDETBI




## Профили





## Параметри на продукта

Комплектът включва :

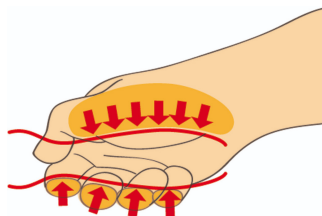
- 3x VDETBI електротехническа изолирана отвертка (артикул 603VDETBI) размер 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x VDETBI кръстати (PH) отвертка с изолирано стебло(артикул 613VDETBI)разм. PH 1x80, PH 2x100
- 1x фазомер 220 - 250 V (артикул 630VDE)разм. 0.5x3.0x140

Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
комплект отвертки VDE TBI с фазомер	617043	603CS6TVDETBI	-	6
Отвертка плоска VDETBI, изцяло изолирана		603VDETBI	0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	3

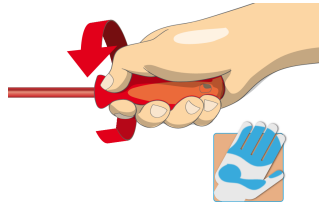
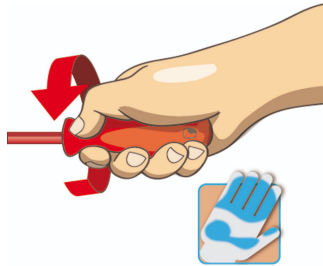
Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Отвертка кръстата (PH), изцяло изолирана		613VDETBI	PH1x80, PH2x100	2
Фазомер 220 - 250V		630VDE	0.5 x 3.0x140	1

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

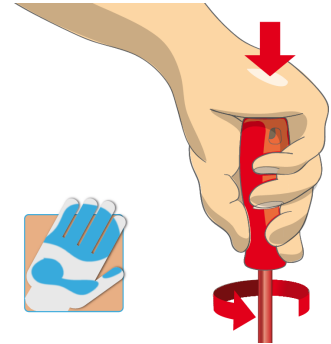
## Употреба (снимки)



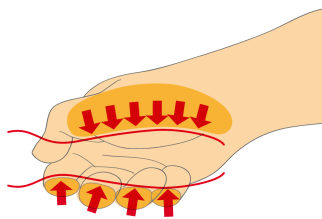
Ергономичните дръжки са създадени за да предпазят ръцете ви.



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.



- 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.

- 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 инструменти, които показват признаци на износване и имат видим втори слой пластмаса.