

# КОМПЛЕКТ ОТВЕРТКИ VDE TBI

603CS6VDETBI



## Профили



## Параметри на продукта

Комплектът включва :

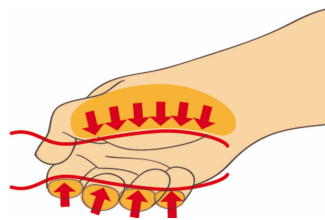
- 4x VDETBI електротехническа изолирана отвертка (артикул 603VDETBI) размер 0.4x2.5x75, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 2x VDETBI кръстести (PH) отвертка с изолирано стебло(артикул 613VDETBI)разм. PH 1x80, PH 2x100

Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
комплект отвертки VDE TBI	617042	603CS6VDETBI	-	6
Отвертка плоска VDETBI, изцяло изолирана		603VDETBI	0.4 x 2.5x75, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4

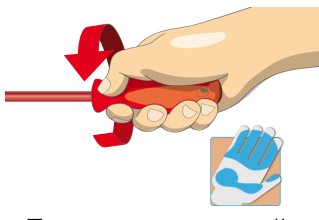
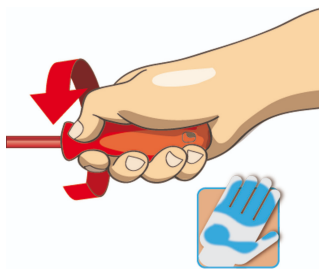
Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Отвертка кръстата (PH), изцяло изолирана		613VDETBI	PH1x80, PH2x100	2

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

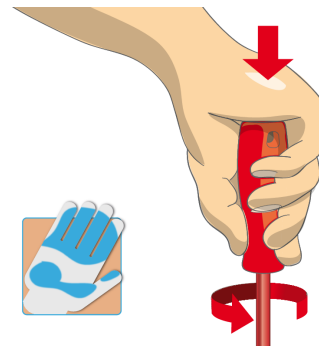
## Употреба (снимки)



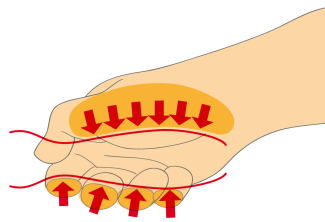
Ергономичните дръжки са създадени за да предпазят ръцете ви.



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,



- 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.

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.