

Комплект отвертки шестограм (inbus) изолирани VDE TBI

620CS6VDEETBI




Профили



Параметри на продукта

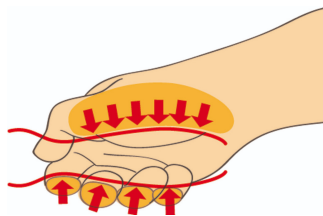
Комплектът включва :

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

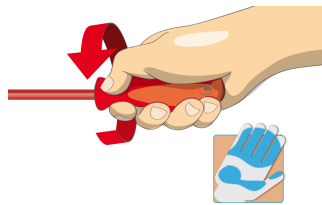
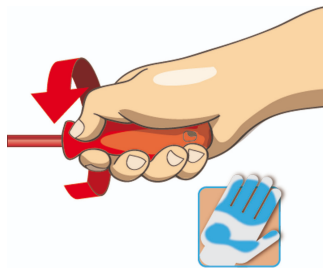
Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Комплект отвертки шестограм (inbus) изолирани VDE TBI	617048	620CS6VDEETBI	2.5 - 8	6
Отвертка шестограм (inbus) VDE TBI, изцяло изолирана		620VDEETBI	2.5, 3, 4, 5, 6, 8	6

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

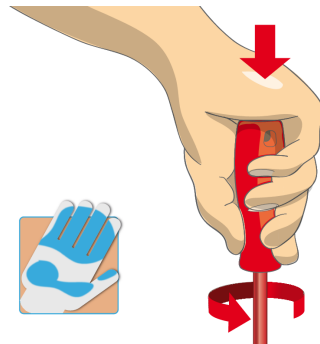
Употреба (снимки)



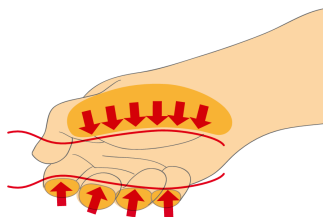
Ергономичните дръжки са създадени за да предпазят ръцете ви.



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.
- 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 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.

