

# Комплект кръстати отвертки за електроника

608CS5E





## Профили



## Параметри на продукта

- 4x кръстата отвертка за електроника (PH) (арт. 615E)разм. PH 000x60, PH 00x60, PH 0x60, PH 1x80
- 1x кръстата отвертка за електроника (PZ) (арт. 625E) разм.PZ 0x60

| Име на продукта                           | SKU   | Артикул | Документация                          | Количество |
|---|---|---------|---------------------------------------|------------|
| Комплект кръстати отвертки за електроника | 620962  | 608CS5E | -                                     | 5          |
| Отвертка кръстата (PH) за електроника     |  | 615E    | PH 000x60, PH 00x60, PH 0x60, PH 1x80 | 4          |
| Отвертка кръстат (PZ) за електроника      |  | 625E    | PZ 0x60                               | 1          |

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

## 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.