

# Комплект плоски и кръстати отвертки за електроника

607CS7E





## Профили



## Параметри на продукта

- 4x плоска отвертка за електроника (артикул 605E) разм. 0.3 x 1.8x60, 0.4 x 2.5x75, 0.5 x 3.0x100, 0.8 x 4.0x100
- 3x кръстата отвертка за електроника (PH) (артикул 615E) размери PH 00x60, PH 0x60, PH 1x80

Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Комплект плоски и кръстати отвертки за електроника	620960	607CS7E	-	7
Отвертка плоска за електроника		605E	0.3 x 1.8x60, 0.4 x 2.5x75, 0.5 x 3.0x100, 0.8 x 4.0x100	4
Отвертка кръстата (PH) за електроника		615E	PH 00x60, PH 0x60, PH 1x80	3

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

# 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.