

Комплект отвертки плоски и кръстати с шестограм TBI

600CS5TBI




Профили





Параметри на продукта

Комплектът включва :

- 1x плоска отвертка TBI (артикул 605TBI) размер 0.8x4.0x100
- 2x плоска отвертка TBI с шестограм под дръжката (артикул 600TBI) размер 1.0x5.5x100, 1.2x6.5x125
- 2x кръстата (PH) отвертка TBI с шестограм под дръжката (артикул 616TBI) размер PH 1x80, PH 2x100

Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Комплект отвертки плоски и кръстати с шестограм TBI	614007	600CS5TBI	-	5
Отвертка плоска TBI		605TBI	0.8 x 4.0x100	1

Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Отвертка плоска с шестограм TBI		600TBI	1.0 x 5.5x100, 1.2 x 6.5x125	2
Отвертка кръстата (PH) TBI с шестограм		616TBI	PH 1x80, PH 2x100	2

* 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.

Безопасност (снимки)

