

# к-т отвертки TBI в SOS подложка

964ECO9



## Профили

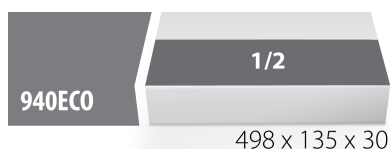



## Параметри на продукта


- Инструментална подложка : 498 x 135 x 30 mm
- Съвместим с чекмеджета от линия Economic

## Комплектът включва :

- 4x TBI плоска отвертка (артикул 605TBI)разм. 0.5x3.0x80, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 3x TBI кръстата (PH) отвертка (артикул 615TBI)разм. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100
- 1x TBI двойнокръстата (PZ) отвертка (артикул 625TBI)разм.PZ 2x100



Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
к-т отвертки TBI в SOS подложка	621292	964ECO9	-	8
Отвертка плоска TBI		605TBI	0.5 x 3.0x80, 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) TBI		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100	3
Отвертка кръстата (PZ) TBI		625TBI	PZ 2x100	1
SOS подложка за отвертки TBI		vI964ECO9	498x135x30	1

\* 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.