

Комплект отвертки TBI в SOS подложка

964/9DSOS



Профили

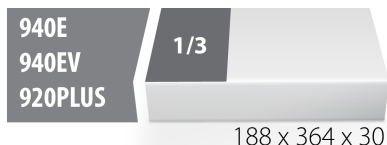





Параметри на продукта

- Инструментална подложка : 188 x 364 x 30 mm
- Съвместим с чекмеджета от Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus и Hercules (предни чекмеджета) линия

Комплектът включва :

- 4x TBI отвертка с TX профил (артикул 621TBI)разм. TX 6, TX 7, TX 8, TX 9
- 2x TBI кръстата (PH) отвертка (артикул 615TBI)разм. PH 1x80, PH 2x100
- 2x TBI двойнокръстата (PZ) отвертка (артикул 625TBI)разм. PZ 1x80, PZ 2x100



Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Комплект отвертки TBI в SOS подложка	621561	964/9DSOS	-	8
Отвертка TBI с TX профил		621TBI	TX 6, TX 7, TX 8, TX 9	4
Отвертка кръстата (PH) TBI		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Отвертка кръстата (PZ) TBI		625TBI	PZ 1x80, PZ 2x100	2
SOS подложка за отвертки TBI		v1964/9DSOS	188x364x30	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.