

Комплект отвертки TBI с TX профил с отвор в SOS подложка

964/9CSOS



Профили

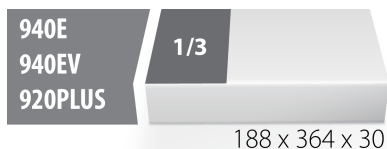


Параметри на продукта

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

Комплектът включва :

- 8x TBI отвертка с TX профил (артикул 621TBI)разм. TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45




Име на продукта

SKU

Артикул

Документация

Количество

Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Комплект отвертки TBI с TX профил с отвор в SOS подложка	621560	964/9CSOS	-	8
Отвертка TBI с TX профил		621TBI	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45	8
SOS подложка за отвертки TBI с TX профил с отвор		vI964/9CSOS	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.