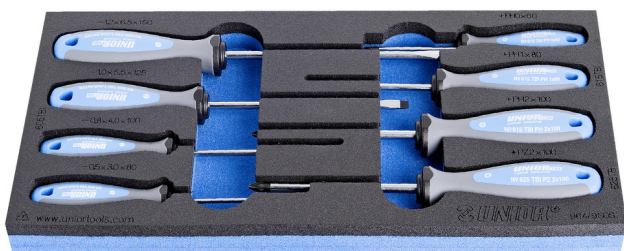


К-Т отвертки TBI в SOS подложка

964/9SOS



Профили

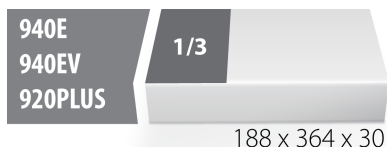


Параметри на продукта

- 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 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

Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
к-т отвертки TBI в SOS подложка	621062	964/9SOS	-	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
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		v1964/9SOS	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.