

Комплект отвертки в SOS подложка

964/37SOS



Профили



Параметри на продукта

- Инструментална подложка : 564 x 364 x 30 mm
- Съвместим с чекмеджета от Eurostyle, Eurovision, Europlus и Hercules (предни чекмеджета) линия

Комплектът включва :

- 5x плоска отвертка TBI (артикул 605TBI) разм. 0.5x3.0x80, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150, 1.6x8.0x175
- 4x кръстата (PH) отвертка TBI (артикул 615TBI) разм. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150
- 2x плоска къса отвертка TBI (артикул 627TBI) разм. 1.0x5.5x25, 1.2x6.5x25
- 2x къса кръстата (PH) отвертка TBI (артикул 626TBI) разм. PH 1x25, PH 2x25
- 9x TBI отвертка с TX профил (артикул 621TBI) разм. TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
- 6x T-образен ключ шестограм за работа под ъгъл (артикул 193HXS) разм. 3, 4, 5, 6, 8, 10

Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Комплект отвертки в SOS подложка	621396	964/37SOS	-	28
Отвертка плоска TBI		605TBI	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150, 1.6 x 8.0x175	5
Отвертка кръстата (PH) TBI		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150	4
Отвертка кръстата (PH) TBI, къса		626TBI	PH 1x25, PH 2x25	2
Отвертка плоска TBI, къса		627TBI	1.0 x 5.5x25, 1.2 x 6.5x25	2
Отвертка TBI с TX профил		621TBI	TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Ключ шестограм(inbus) с Т-дръжка, за работа под ъгъл		193HXS	3, 4, 5, 6, 8, 10	6
SOS подложка за арт. 964/37SOS		vI964/37SOS	564x364x30	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.



- 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.

- 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.