

Комплект отвертки в SOS подложка

964/33SOS



Профили



Параметри на продукта

- Инструментална подложка : 564 x 364 x 30 mm
- Съвместим с чекмеджета от Eurostyle, Eurovision, Euromotion, 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
- 2хплоска къса отверткаTBI (артикул 627TBI) разм. 1.0x5.5x25, 1.2x6.5x25
- 2х 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
- 8х глуха отвертка с TBI дръжка (артикул 629TBI) разм. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

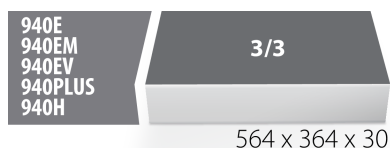
SOS подложки за инструменти-предимства:







- материал: полиетиленова пяна

- SOS подложките за инструменти са изработени от двуслоен пенообразен полиетилен, който е устойчив на грес, бензин, масло, разреждатели, лепила и моторни масла - всички, които лесно могат да бъдат отстранени, без да оставят видими остатъци (петна). Лепила и моторно масло трябва да бъдат отстранени незабавно, чрез почистване с бензин, с цел да се избегне постоянното оцветяване.
- These tool trays of polyethylene foam are used for clearer and better organised tool storage in tool boxes, tool cases, the drawers of tool carriages and tool cabinets. These tool trays can be used in a wide range of temperatures, do not absorb dampness and, with normal use, have a long lifespan. They protect the tools by holding them in their own specifically designed place, thus preventing them from moving uncontrollably around in the storage area. As the positions in the tray are precisely defined and designed for each specific tool, it is also easy to establish which tools are missing.

Защо да изберете Unior:

- Unior е известна марка в индустрията, известна със своята отдаденост на качеството и иновациите. С наследство от високи постижения, инструментите на Unior са изработени, за да отговарят на най-високите стандарти, осигурявайки надеждност и изключителна производителност.



Име на продукта	SKU	Артикул	Документация	Количество
Комплект отвертки в SOS подложка	621392	964/33SOS	-	30
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
Отвертка глуха TBI		629TBI	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	8
SOS подложка за арт. 964/33SOS		v1964/33SOS	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.
- 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.