

Комплект ключове и отвертки в SOS подложка

964/46SOS



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 :

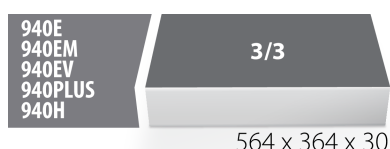
- 17x удължен звездагаечен ключ (артикул 120/1) разм. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
- 9x Г-образен шестограм (артикул 220/3) разм. 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 на пластмасов държач
- 6x плоска отвертка TBI (артикул 605TBI) разм. 0.4x2.5x75, 0.5x3.0x80, 0.6x3.5x100, 0.8x4.0x100, 1.2x6.5x150, 1.2x8.0x175
- 2x кръстата (PH) отвертка TBI (артикул 615TBI) разм. PH 1x80, PH 2x100
- 1x къса плоска отвертка TBI (артикул 627TBI) разм. 1.0x5.5x25
- 1x къса кръстата (PH) отвертка TBI (артикул 626TBI) разм. PH 2x25






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 ключове и отвертки в SOS подложка | 623987 | 964/46SOS | - | 36 |
| Звездагаечен ключ, удължен |  | 120/1 | 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 | 17 |
| Комплект шестограми на пластмасов държач | | 220/3PH | | 1 |
| Отвертка плоска TBI |  | 605TBI | 0.4 x 2.5x75, 0.5 x 3.0x80, 0.6 x 3.5x100, 0.8 x 4.0x100, 1.2 x 6.5x150, 1.2 x 8.0x175 | 6 |
| Отвертка кръстата (PH) TBI |  | 615TBI | PH 1x80, PH 2x100 | 2 |
| Отвертка плоска TBI, къса |  | 627TBI | 1.0 x 5.5x25 | 1 |
| Отвертка кръстата (PH) TBI, къса |  | 626TBI | PH 2x25 | 1 |
| SOS подложка за 964/46SOS | | VL964/46SOS | 564x364x30 | 1 |

* Снимките на продуктите са символични. Всички размери са в мм., теглото е в грамаве .

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.