

# Набор инструментов в SOS-ложементе

964/46SOS



## Профили

---








## Описание товара

- Размер ложемента: 564 x 364 x 30 мм
- Совместимо с тележками серии Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus and Hercules

## В комплекте:

- 17х ключей комбинированных удлинённых (полированные головки) (арт. 120/1) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
- 9 шестигранных ключей (артикул 220/3) размеры 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 в пластиковом подвесе
- 6х отвёрток шлицевых, рукоятка TBI (арт. 605TBI) 0.4x2.5x75, 0.5x3.0x80, 0.6x3.5x100, 0.8x4.0x100, 1.2x6.5x150, 1.2x8.0x175
- 2х отвёрток крестовых PH, рукоятка TBI (арт. 615TBI) PH 1x80, PH 2x100
- 1х отвёртка шлицевая укороченная, рукоятка TBI (арт. 627TBI) 1.0x5.5x25
- 1х отвёртка крестовая PH укороченная, рукоятка TBI (арт. 626TBI) PH 2x25

Наименование товара	SKU	Артикул	Размеры	Количество
Набор инструментов в SOS-ложементе	623987	964/46SOS	-	36
Ключ комбинированный удлинённый (полированные головки)	 120/1	120/1	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	17
Набор ключей шестигранных в пластиковом подвесе		220/3PH		1
Отвёртка шлицевая, рукоятка TBI	 605TBI	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
Отвёртка крестовая PH, рукоятка TBI	 615TBI	615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Отвёртка шлицевая укороченная, рукоятка TBI	 627TBI	627TBI	1.0 x 5.5x25	1
Отвёртка крестовая PH укороченная, рукоятка TBI	 626TBI	626TBI	PH 2x25	1
SOS ложемент для набора инструментов арт. 964/46SOS		VL964/46SOS	564x364x30	1

\* Изображения продуктов носят демонстрационный характер. Все размеры указаны в миллиметрах, вес в граммах.

## Советы по безопасности



- Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.
- Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.
- A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.
- Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.



- Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
- Don't use a screwdriver with a split or broken handle.
- Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical

● Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents. circuit is live.

● A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes.