

Набор отвёрток в SOS-ложементе

964/37SOS



Профили



Описание товара

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

В комплекте:

- 5x отвёрток шлицевых, рукоятка TBI (арт. 605TBI) 0.5x3.0x80, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150, 1.6x8.0x175
- 4x отвёрток крестовых PH, рукоятка TBI (арт. 615TBI) PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150
- 2x отвёртки шлицевые укороченные, рукоятка TBI (арт. 627TBI) 1.0x5.5x25, 1.2x6.5x25
- 2x отвёртки крестовые PH укороченные, рукоятка TBI (арт. 626TBI) PH 1x25, PH 2x25
- 9x отвёрток с профилем TORX, рукоятка TBI (арт. 621TBI) TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
- 6x ключей шестигранных с Т-образной рукояткой с закруглённым жалом (арт. 193HXS) 3, 4, 5, 6, 8, 10

940E
940EV
920PLUS

3/3

564 x 364 x 30

| Наименование товара | SKU | Артикул | Размеры | Количество |
|---|---|-------------|--|------------|
| Набор отвёрток в SOS-ложементе | 621396 | 964/37SOS | - | 28 |
| Отвёртка шлицевая, рукоятка 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 |
| Отвёртка крестовая PH, рукоятка TBI |  | 615TBI | PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150 | 4 |
| Отвёртка крестовая PH укороченная, рукоятка TBI |  | 626TBI | PH 1x25, PH 2x25 | 2 |
| Отвёртка шлицевая укороченная, рукоятка TBI |  | 627TBI | 1.0 x 5.5x25, 1.2 x 6.5x25 | 2 |
| Отвёртка с профилем TORX, рукоятка TBI |  | 621TBI | TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40 | 9 |
| Ключ шестигранный с Т-образной рукояткой с закруглённым жалом |  | 193HXS | 3, 4, 5, 6, 8, 10 | 6 |
| SOS-ложемент для набор отвёрток арт. 964/37SOS | | v1964/37SOS | 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.



- 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.

- Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.
- Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.
- 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.

- 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 circuit is live.