

Zestaw wkrętek we wkładce SOS

964/33SOS



Profile



Cechy produktu

- Wkładka narzędziowa: 564 x 364 x 30 mm
- Kompatybilna z szufladami z linii Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus i Hercules (szuflady przednie)

Zestaw zawiera:

- 5x wkrętak płaski TBI (art. 605TBI) rozm. 0.5x3.0x80, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150, 1.6x8.0x175
- 4x wkrętak krzyżakowy (PH) TBI (art. 615TBI) rozm. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150
- 2x wkrętak krótki płaski TBI (art. 627TBI) rozm. 1,0x5,5x25, 1,2x6,5x25
- 2x krótki wkrętak krzyżakowy (PH) TBI (art. 626TBI) rozm. PH 1x25, PH 2x25
- 9x wkrętak TBI z profilem TX (art. 621TBI) rozm. TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
- 8x wkrętak nasadowy z uchwytem TBI (art. 629TBI) rozm. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

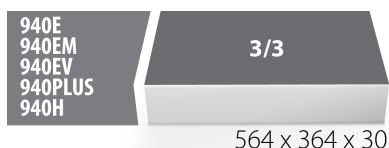
Wkładki narzędziowe SOS- zalety:







- materiał : niskiej gęstości, pianka polietylenowa

- Wkładki narzędziowe SOS są wykonane z dwuwarstwowej pianki polietylenowej, odpornej na smary, paliwa, oleje, rozpuszczalniki nitro, kleje oraz oleje silnikowe - mogące być łatwo usunięte bez pozostawiania widocznych śladów. Kleje i oleje silnikowe powinny być natychmiast usunięte przez czyszczenie benzyną aby zapobiec trwałemu uszkodzeniu pianki.
- 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.

Dlaczego wybrać Unior:

- Unior to znana marka w branży, ceniona za oddanie jakości i innowacyjności. Mając dziedzictwo doskonałości, narzędzia Unior są tworzone tak, aby spełniać najwyższe standardy, zapewniając niezawodność i wyjątkową wydajność.



Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Zestaw wkrętek we wkładce SOS	621392	964/33SOS	-	30
Wkrętak płaski 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
Wkrętak krzyżakowy (PH) TBI		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150	4
Krótki wkrętak krzyżakowy (PH) TBI		626TBI	PH 1x25, PH 2x25	2
Wkrętak krótki płaski TBI		627TBI	1.0 x 5.5x25, 1.2 x 6.5x25	2
Wkrętak TBI o profilu TX		621TBI	TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
Wkrętak nasadowy z uchwytem TBI		629TBI	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	8
Wkładka SOS do 964/33SOS		vI964/33SOS	564x364x30	1

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Wskazówki bezpieczeństwa



- 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.
- 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 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 circuit is live.