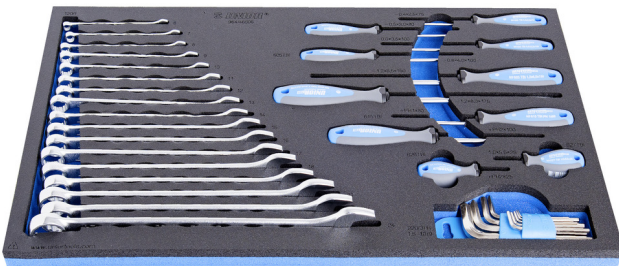


Zestaw kluczy i wkrętaków we wkładce SOS

964/46SOS



Profile








Cechy produktu

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

Zestaw zawiera:

- 17x klucz płasko-oczkowy (art. 120/1) rozm. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
- 9 x klucz imbusowy (art..220/3) rozm. 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 w plastikowym uchwycie
- 6x wkrętak płaski TBI (art. 605TBI) rozm. 0,4x2,5x75, 0,5x3,0x80, 0,6x3,5x100, 0,8x4,0x100, 1,2x6,5x150, 1,2x8,0x175
- 2x wkrętak krzyżakowy (PH) TBI (art. 615TBI) rozm. PH 1x80, PH 2x100
- 1x krótki wkrętak płaski TBI (artykuł 627TBI) rozm. 1.0x5.5x25
- 1x krótki wkrętak krzyżakowy (PH) TBI (artykuł 626TBI) rozm. PH 2x25

Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Zestaw kluczy i wkrętek we wkładce SOS	623987	964/46SOS	-	36
Klucz płasko - oczkowy, typ długi		120/1	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	17
Zestaw kluczy imbusowych na plastikowym wieszaku		220/3PH		1
Wkrętak płaski 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
Wkrętak krzyżakowy (PH) TBI		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Wkrętak krótki płaski TBI		627TBI	1.0 x 5.5x25	1
Krótki wkrętak krzyżakowy (PH) TBI		626TBI	PH 2x25	1
Wkładka SOS do 964/46SOS		VL964/46SOS	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.

