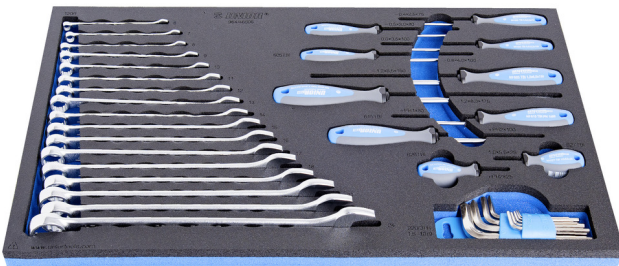


# Set of wrenches and screwdrivers in SOS tool tray

964/46SOS



## 프로파일

---








## 제품 특징

- Tool tray dimension: 564 x 364 x 30 mm
- Compatible with drawers of Eurostyle, Eurovision, Europlus and Hercules (front drawers) line

## 세트 구성품:

- 17x long combination wrench (article 120/1) dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
- 9개 육각 렌치(220/3) 직경 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 1
- 6x flat screwdriver TBI (article 605TBI) dim. 0.4x2.5x75, 0.5x3.0x80, 0.6x3.5x100, 0.8x4.0x100, 1.2x6.5x150, 1.2x8.0x175
- 2x crosstip (PH) screwdriver TBI (article 615TBI) dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x stubby flat screwdriver TBI (article 627TBI) dim. 1.0x5.5x25
- 1x stubby crosstip (PH) screwdriver TBI (article 626TBI) dim. PH 2x25

제품명	SKU	Article	직경	수량
Set of wrenches and screwdrivers in SOS tool tray	623987	964/46SOS	-	36
통 타입 콤비네이션 렌치		120/1	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	17
헥스 렌치 세트 (플라스틱 클립)		220/3PH		1
일자 드라이버 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
십자 (PH) 스크류 드라이버 TBI		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Stubby flat screwdriver TBI		627TBI	1.0 x 5.5x25	1
Stubby crosstip (PH) screwdriver TBI		626TBI	PH 2x25	1
SOS tool tray for 964/46SOS		VL964/46SOS	564x364x30	1

\* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

## 안전 수칙



- 나사 고정 스크류드라이버를 사용하여 손이 닿지 않는 접근하기 어려운 부분에서 나사를 조입니다.
- 기존의 드라이버를 사용할 수 없는 짧은 구역에서는 스테비 드라이버를 사용하십시오.
- 둥근 팁은 파일로 수정해야 합니다. 모서리가 직선인지 확인하십시오.
- 상점에서 사용하는 드라이버는 선반에 보관하는 것이 가장 좋습니다. 이렇게 하면 올바른 드라이버를 신속하고 적절하게 선택할 수 있습니다.
- 드라이버 핸들을 깨끗하게 유지하십시오. 기름기가 많은 손잡이는 사고를 일으키기 쉽습니다.
- 스크류드라이버는 절대로 지렛대로 사용해서는 안 됩니다. 이러한 방식으로 과도한 스트레스



- 추가 회전력을 얻기 위해 드라이버 핸들에 플라이어어를 사용하지 마십시오. 렌치는 해당 용도로 특별히 설계된 사각 자루 또는 볼스터 스크류드라이버에만 사용해야 합니다.
- 드라이버 날을 과도한 열에 노출시키지 마십시오. 날의 경도가 떨어질 수 있습니다.
- 손잡이가 갈라지거나 부러진 드라이버를 사용하지 마십시오.
- 일반 스크류드라이버를 사용하여 축전지를 확인하거나 전기 회로에 전류가 흐르는지 확인하지 마십시오.

를 받으면 날이 부러져 강철 입자가 작업자의 팔  
이나 눈을 향해 튕 수 있습니다.