



964/9SOS



프로파일



제품 특징

- Tool tray dimension: 188 x 364 x 30 mm
- Compatible with drawers of Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus and Hercules (front drawers)
 line

세트 구성품:

- 4x TBI flat screwdriver (article 605TBI) dim. 0.5x3.0x80, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150
- 3x TBI crosstip (PH) screwdriver (article 615TBI) dim. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100
- 1x TBI double-crosstip (PZ) screwdriver (article 625TBI) dim.PZ 2x100

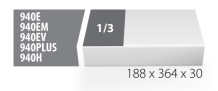
SOS tool trays – advantages:

- material: low density polyethylene foam
- The tool trays are made from foamed polyethylene, which is resistant to grease, petrol, oil, nitro diluents, adhesives and motor oil all of which can easily be removed without leaving any visible residue (stains). Adhesives and motor oil need to be removed immediately by cleaning with petrol in order to avoid permanent staining.
- 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.

Why Choose Unior:

• Unior is a renowned brand in the industry, celebrated for its dedication to quality and innovation. With a legacy of excellence, Unior tools are crafted to meet the highest standards, ensuring reliability and outstanding performance.



제품명	SKU	Article	직경	수량
\rightarrow	621062	964/9SOS	-	8
일자 드라이버 TBI		605TBI	0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150	4
십자 (PH) 스크류 드라이버 TBI		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100	3
Double-crosstip (PZ) screwdriver TBI		625TBI	PZ 2x100	1
SOS tool tray for 964/9SOS		vl964/9SOS	188x364x30	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 구역에 서는 스터비 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.



- 추가 회전력을 얻기 위해 드라이버 핸들에 플라이어를 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 사용하 지 마십시오.
- ●일반 스크류드라이버를 사용하여 축전지를 확인 하거나 전기 회로에 전류가 흐르는지 확인하지 마 십시오.

- 드라이버 핸들을 깨끗하게 유지하십시오. 기름 기가 많은 손잡이는 사고를 일으키기 쉽습니다.
- 스크류드라이버는 절대로 지렛대로 사용해서 는 안 됩니다. 이러한 방식으로 과도한 스트레스 를 받으면 날이 부러져 강철 입자가 작업자의 팔 이나 눈을 향해 튈 수 있습니다.