



964/33SOS



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:

- 5x flat screwdriver TBI (article 605TBI) dim. 0.5x3.0x80, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150, 1.6x8.0x175
- 4x crosstip (PH) screwdriver TBI (article 615TBI) dim. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150
- 2x stubby flat screwdriver TBI (article 627TBI) dim. 1.0x5.5x25, 1.2x6.5x25
- 2x stubby crosstip (PH) screwdriver TBI (article 626TBI) dim. PH 1x25, PH 2x25
- 9x TBI screwdriver with TX profile (article 621TBI) dim. TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
- 8x socket wrench with TBI handle (article 629TBI) dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

제품명	SKU	Article	직경	수량
→	621392	964/33SOS	-	30
일자 드라이버 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
십자 (PH) 스크류 드라이버 TBI		615TBI	PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150	4
Stubby crosstip (PH) screwdriver TBI		626TBI	PH 1x25, PH 2x25	2
Stubby flat screwdriver TBI		627TBI	1.0 x 5.5x25, 1.2 x 6.5x25	2
TX TBI 스크류 드라이버		621TBI	TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	9
TBI 핸들 소켓 렌치		629TBI	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	8
SOS tool tray for 964/33SOS		vI964/33SOS	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.



- 추가 회전력을 얻기 위해 드라이버 핸들에 플라이어 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.

- 스크류드라이버는 절대로 지렛대로 사용해서는 안 됩니다. 이러한 방식으로 과도한 스트레스를 받으면 날이 부러져 강철 입자가 작업자의 팔이나 눈을 향해 튕 수 있습니다.