

SLIM electrician's screwdriver with insulated blade, VDE TBI

604VDE TBI



프로파일



표준

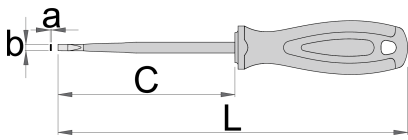
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

제품 특징

- blade: premium hard chrome vanadium steel, entirely hardened and tempered
- blackened tip
- handle: ergonomic shape
- three component material
- hanging hole
- made according to standard DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

장점:

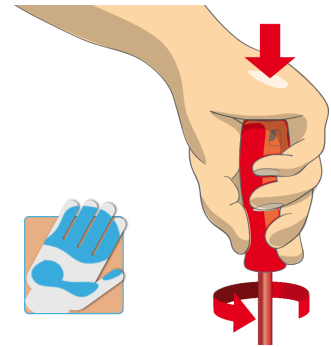
- model with slim blade
- Although of the slim blade, screwdriver enables the same functionality and safety by working as usual insulated screwdriver.
- slim blade enables work in hard to reach places.



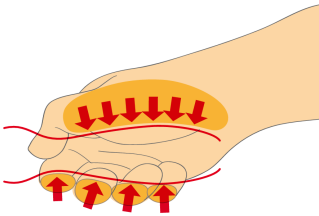
	axb	C	L	
624063	0.6 x 3.5	100	185	37
624064	0.8 x 4.0	100	185	39
624065	1.0 x 5.5	125	225	74

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

사용법 (사진)



더 넓은 손 접촉 면적 = 더 많은 토크 파워



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 드라



- 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.

이버를 신속하고 적절하게 선택할 수 있습니다.

- 드라이버 핸들을 깨끗하게 유지하십시오. 기름기가 많은 손잡이는 사고를 일으키기 쉽습니다.

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

- 여러 부분이 있는 VDE 공구는 사용하기 전에 올바르게 조립해야 합니다.

- VDE 공구로 작업할 때 물과의 접촉을 피하십시오.

- 일반 스크류드라이버를 사용하여 축전지를 확인하거나 전기 회로에 전류가 흐르는지 확인하지 마십시오.

- 마모 흔적이 있고 두 번째 플라스틱 층이 보이는 공구를 사용하지 마십시오.