

# Electrician's screwdriver with insulated blade, VDE

603VDE



#### 프로파일

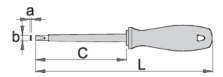


#### 표준

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
- handle: polypropylene
- hanging hole
- made according to standard DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018









	axb	C	L	i	Ø
616470	0.4 x 2.5	75	160	33	
616471	0.5 x 3.0	100	185	37	
616472	0.6 x 3.5	100	185	39	
616473	0.8 x 4.0	100	185	43	
616474	1.0 x 5.5	125	225	75	
616475	1.2 x 6.5	150	260	113	
616476	1.2 x 8.0	175	295	163	

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

## 사용법 (사진)



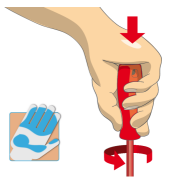
Ergonomic handle design for protecting your hands.



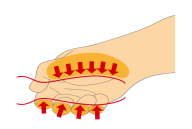
Large hand contact area for more torque power.



인체공학적 손잡이 디자 인 = 손 보호



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 구역에 서는 스터비 드라이버를 사용하십시오.



- 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.

- 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. 기름 기가 많은 손잡이는 사고를 일으키기 쉽습니다.
- 스크류드라이버는 절대로 지렛대로 사용해서는 안 됩니다. 이러한 방식으로 과도한 스트레스를 받으면 날이 부러져 강철 입자가 작업자의 팔이나 눈을 향해 튈 수 있습니다.
- 여러 파트가 있는 VDE 공구는 사용하기 전에 올바르게 조립해야 합니다.
- VDE 공구로 작업할 때 물과의 접촉을 피하십시 오.

- 손잡이가 갈라지거나 부러진 드라이버를 사용하 지 마십시오.
- ●일반 스크류드라이버를 사용하여 축전지를 확인 하거나 전기 회로에 전류가 흐르는지 확인하지 마 십시오.
- 마모 흔적이 있고 두 번째 플라스틱 층이 보이는 공구를 사용하지 마십시오.

## 자주 묻는 질문

## 절연(VDE) 공구는 개인 보호 장비(PPE)로 간주됩니까?

EU 규정에 따르면 VDE 공구는 PPE로 간주되지 않습니다.

### Are the VDE tools only being sampled in series production?

고전압 테스트(10kV에서)는 각 공구에서 완벽하게 수행됩니다. 다른 테스트는 EN60900 표준에 따라수행됩니다.