

Screwdriver with insulated blade VDE TBI with TX profile

621VDE TBI



프로파일

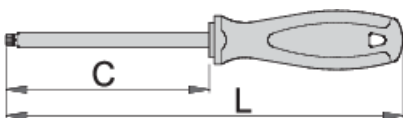


표준

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
- blacken 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



616454



TX 10



60



140

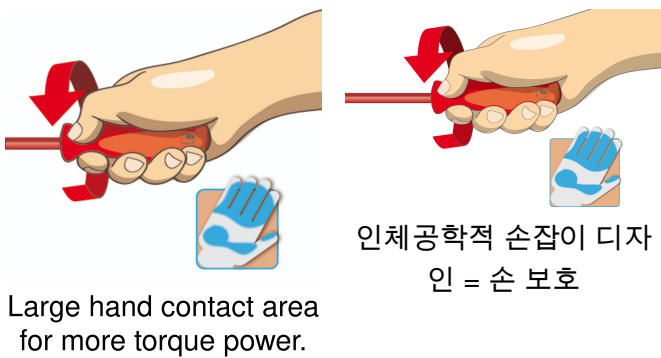


35

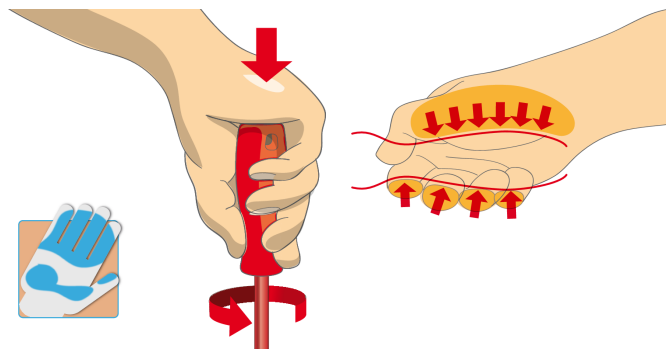
	★	C	L	👤
616455	TX 15	80	180	37
616456	TX 20	80	180	43
616457	TX 25	80	180	63
616458	TX 27	100	210	76
616459	TX 30	100	210	98

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

사용법 (사진)



인체공학적 손잡이 디자인 = 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 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.
- 마모 흔적이 있고 두 번째 플라스틱 층이 보이는 공구를 사용하지 마십시오.

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

- 여러 파트가 있는 VDE 공구는 사용하기 전에 올바르게 조립해야 합니다.
- VDE 공구로 작업할 때 물과의 접촉을 피하십시오.

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 따라 수행됩니다.