

# Set of insulated socket wrenches with VDE TBI handle

629CS6VDEETBI




## 프로파일



## 제품 특징

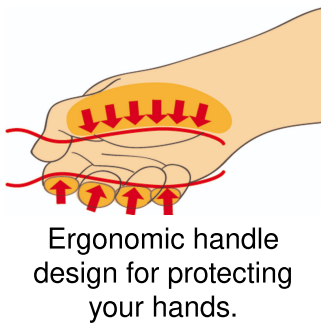
### 세트 구성품:

- 6x insulated socket wrench with VDE TBI handle (article 629VDEETBI) dim. 5.5, 6, 7, 8, 10, 13

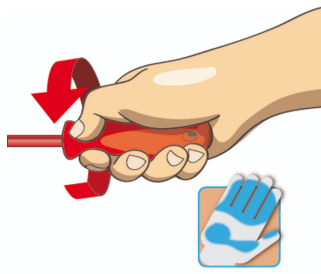
| 제품명  | SKU   | Article       | 직경                   | 수량 |
|--|---|---------------|----------------------|----|
| Set of insulated socket wrenches with VDE TBI handle | 617050  | 629CS6VDEETBI | 5.5 - 13             | 6  |
| VDI TBI 핸들 절연 소켓 렌치                                  |  | 629VDEETBI    | 5.5, 6, 7, 8, 10, 13 | 6  |

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

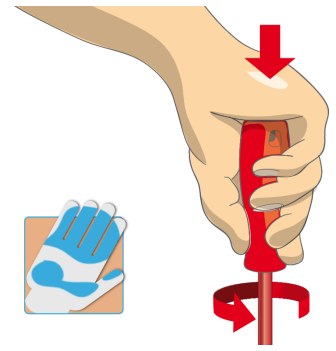
## 사용법 (사진)



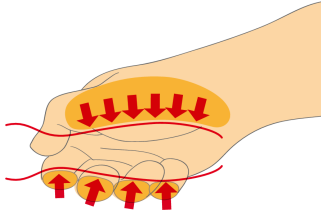
Ergonomic handle design for protecting your hands.



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 스테리 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 스트레스를 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.



- 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.