

# VDI TBI 핸들 절연 소켓 렌치

629VDEETBI



## 프로파일

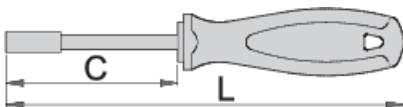


## 표준






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

## 제품 특징

- 블레이드: 프리미엄 경화 크롬 바나듐 스틸, 전체 경화 및 템퍼링
- 핸들: 인체 공학적 형태
- 세가지로 구성된 소재
- 행잉 홀
- DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018표준에 따라 제작
- DIN 3125표준에 따라 제작

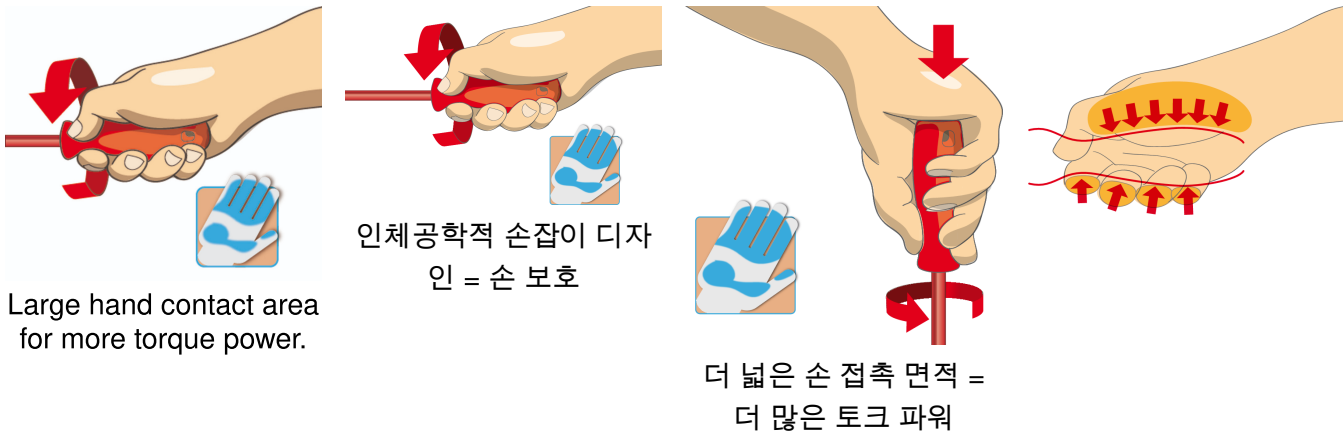


| Barcode | mm  | C   | L   | Icon 1 | Icon 2 |
|---------|-----|-----|-----|--------|--------|
| 616464  | 5.5 | 125 | 225 | 80     |        |
| 616465  | 6   | 125 | 225 | 82     |        |

|        |  |  |  |  |  |
|--------|---|---|---|---|---|
| 616466 | 7   | 125   | 235   | 112   |   |
| 616467 | 8   | 125   | 235   | 116   |   |
| 623341 | 9   | 125   | 235   | 124   | Till end of stock   |
| 616468 | 10  | 125   | 235   | 122   |   |
| 623342 | 11  | 125   | 235   | 159   | Till end of stock   |
| 616469 | 13  | 125   | 245   | 179   |   |
| 623445 | 14  | 125   | 245   | 166   | Till end of stock   |

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

## 사용법 (사진)



## 안전 수칙



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



- 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 따라 수행됩니다.