

TX TBI 스크류 드라이버

621TBI

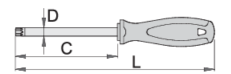


프로파일



제품 특징

- 블레이드: 프리미엄 경화 크롬 바나듐 스틸, 전체 경화 및 템퍼링
- 블레이드 크롬 도금, 블랙 팁
- 핸들: 인체 공학적 형태
- 세가지로 구성된 소재
- 행잉홀



| | * | C | L | D | i | Ø |
|--------|-------|-----|-----|-----|----|----------|
| 611722 | TX 6 | 60 | 145 | 3 | 34 | |
| 611724 | TX 8 | 60 | 145 | 3 | 34 | |
| 611726 | TX 10 | 80 | 165 | 3 | 35 | |
| 611727 | TX 15 | 80 | 165 | 3,5 | 37 | |
| 611728 | TX 20 | 100 | 185 | 4 | 43 | |
| 611729 | TX 25 | 100 | 200 | 4.5 | 63 | |

| | * | C | L | D | • | Ø |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|----------|
| 611730 | TX 27 | 115 | 215 | 5.5 | 76 | |
| 611731 | TX 30 | 115 | 225 | 6 | 98 | |
| 611732 | TX 40 | 130 | 250 | 7 | 130 | |

^{*} 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



- 나사 고정 스크류드라이버를 사용하여 손이 닿지 않는 접근하기 어려운 부분에서 나사를 조입니다.
- 기존의 드라이버를 사용할 수 없는 짧은 구역에 서는 스터비 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. 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.



- 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.
- 손잡이가 갈라지거나 부러진 드라이버를 사용하 지 마십시오.
- ●일반 스크류드라이버를 사용하여 축전지를 확인 하거나 전기 회로에 전류가 흐르는지 확인하지 마 십시오.

안전 (사진)





