

# 십자 (PH) 스크류 드라이버 TBI

615TBI



## 프로파일

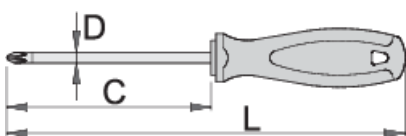


## 표준

ISO 8764-1, 2

## 제품 특징

- 블레이드: 프리미엄 경화 크롬 바나듐 스틸, 전체 경화 및 템퍼링
- 블레이드 크롬 도금, 블랙 팁
- 핸들: 인체 공학적 형태
- 세가지로 구성된 소재
- 행잉 홀
- ISO 8764-1,2 표준에 따라 제작
- DIN 5260-PH 표준에 따라 제작



611701

PH 0

60

145

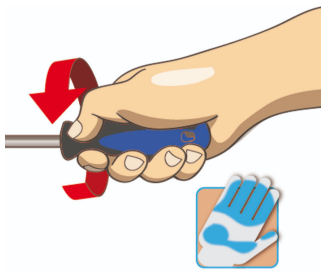
3

31

|        | +    | C   | L   | D   |     |  |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|--|
| 611702 | PH 1 | 80  | 180 | 4.5 | 60  |  |
| 611703 | PH 1 | 200 | 300 | 4.5 | 74  |  |
| 611704 | PH 2 | 100 | 210 | 6   | 94  |  |
| 611705 | PH 2 | 150 | 260 | 6   | 104 |  |
| 611706 | PH 2 | 200 | 310 | 6   | 114 |  |
| 611707 | PH 3 | 150 | 270 | 8   | 154 |  |

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

## 사용법 (사진)



## 안전 수칙

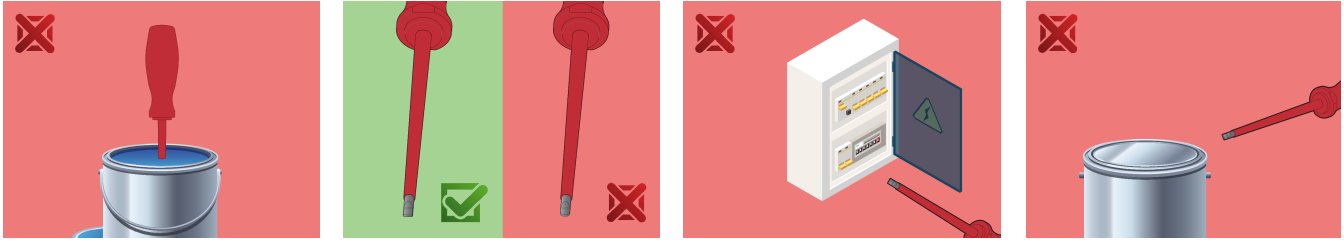


- 나사 고정 스크류드라이버를 사용하여 손이 닿지 않는 접근하기 어려운 부분에서 나사를 조입니다.
- 기존의 드라이버를 사용할 수 없는 짧은 구역에서는 스테비 드라이버를 사용하십시오.
- 둥근 팁은 파일로 수정해야 합니다. 모서리가 직선인지 확인하십시오.
- 상점에서 사용하는 드라이버는 선반에 보관하는 것이 가장 좋습니다. 이렇게 하면 올바른 드라이버를 신속하고 적절하게 선택할 수 있습니다.
- 드라이버 핸들을 깨끗하게 유지하십시오. 기름기가 많은 손잡이는 사고를 일으키기 쉽습니다.
- 스크류드라이버는 절대로 지렛대로 사용해서는 안 됩니다. 이러한 방식으로 과도한 스트레스를 받으면 날이 부러져 강철 입자가 작업자의 팔이나 눈을 향해 튕 수 있습니다.



- 추가 회전력을 얻기 위해 드라이버 핸들에 플라이어 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.

## 안전 (사진)



## 자주 묻는 질문

**드라이버를 칠 수 있습니까?**

아니요, 드라이버를 치면 안됩니다.

**멀티 컴포넌트 핸들을 청소하는 방법은 무엇입니까?**

PP/TPE 재질용으로 제작된 세척제로 세척할 수 있습니다.

**PZ 십자 머리 나사에 PH 팁이 있는 드라이버를 사용할 수 있습니까?**

나사가 손상될 수 있으므로 사용하지 않는 것이 좋습니다.