

Flat screwdriver

605NI



프로파일

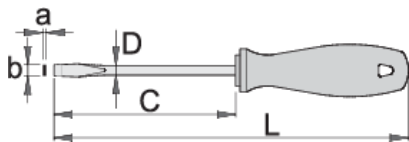
— Premium Hard 

표준

DIN 5265, ISO 2380-1, 2

제품 특징

- blade: premium hard chrome vanadium steel, entirely hardened and tempered
- blade nickel plated
- handle: ergonomic shape
- handle - polypropylene
- hanging hole
- made according to standard DIN ISO 2380-1:2006 and DIN ISO 2380-2:2006



| ■■■■■ | axb | C | L | D | ● | ⌚ |
|--------|-----------|----|-----|-----|----|-------------------|
| 616419 | 0.4 x 2.0 | 60 | 145 | 2 | 33 | |
| 616420 | 0.4 x 2.5 | 75 | 160 | 2.5 | 34 | Till end of stock |



axb

C

L

D



| | | | | | | |
|--------|------------|-----|-----|-----|-----|-------------------|
| 616421 | 0.5 x 3.0 | 80 | 165 | 3 | 35 | |
| 616422 | 0.6 x 3.5 | 100 | 185 | 3.5 | 39 | Till end of stock |
| 616423 | 0.8 x 4.0 | 100 | 185 | 4 | 41 | |
| 616424 | 1.0 x 5.5 | 125 | 225 | 5 | 70 | |
| 616425 | 1.2 x 6.5 | 150 | 250 | 6 | 103 | |
| 616427 | 1.6 x 10.0 | 200 | 320 | 8 | 173 | |

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

안전 수칙



- 나사 고정 스크류드라이버를 사용하여 손이 닿지 않는 접근하기 어려운 부분에서 나사를 조입니다.
- 기존의 드라이버를 사용할 수 없는 짧은 구역에서는 스터비 드라이버를 사용하십시오.
- 둑근 텁은 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 털 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 사용하지 마십시오.
- 일반 스크류드라이버를 사용하여 축전지를 확인하거나 전기 회로에 전류가 흐르는지 확인하지 마십시오.

안전 (사진)

