

# Combination pliers

406/4G



## 프로파일

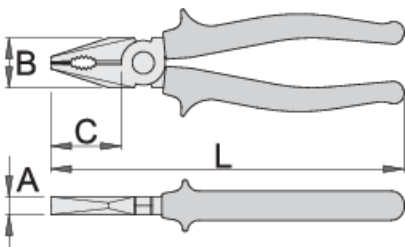





## 표준

ISO 5746


## 제품 특징

- 재질: 프리미엄 플러스 카본 스틸
- 낙하 단조, 완전 경화 및 담금질
- cutting edges induction hardened
- 헤드 표면 마감: 미세 연마
- 표면 마감: ISO 9717표준에 따른 인산염 처리
- heavy duty plastic handles
- made according to standard ISO 5746



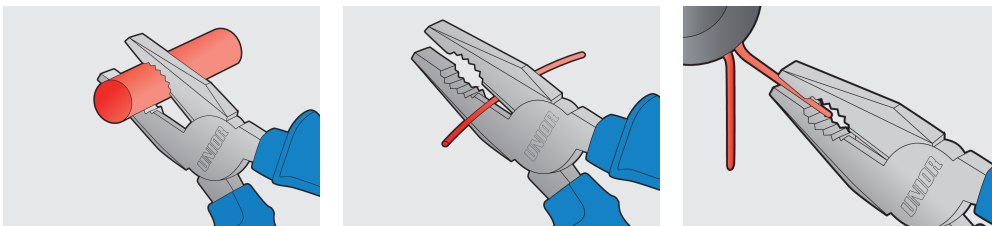
|  | L   | B  | C  | A    |  |  |
|---|-----|----|----|------|---|--|
| 608673  | 140 | 23 | 32 | 8    | 157   | Till end of stock  |
| 608674  | 160 | 24 | 35 | 9.5  | 224   |  |
| 608675  | 180 | 27 | 38 | 10   | 274   |  |
| 608676  | 200 | 29 | 41 | 10.5 | 341   |  |
| 608677  | 220 | 32 | 47 | 11   | 421   |  |

cutting capacity (10N=1kg)

|  | L   | max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ | max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑ |
|--|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 608673   | 140 | 1,6                           | 2,0                          |
| 608674   | 160 | 1,6                           | 2,0                          |
| 608675   | 180 | 1,8                           | 2,5                          |
| 608676   | 200 | 2,0                           | 2,5                          |
| 608677   | 220 | 2,0                           | 3,0                          |

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

## 사용법 (사진)



## 자주 묻는 질문

**나사의 헤드 프로파일은 드라이버로 풀 수 없을 정도로 변형되었습니다. 이 경우 어떤 Unior 공구를 사용할 수 있습니까?**

407/4DP 스크류 플라이어는 헤드 프로파일의 손상을 최소화하여 나사를 푸는 데 가장 적합합니다.