

# Combination pliers

405/1BI



## 프로파일

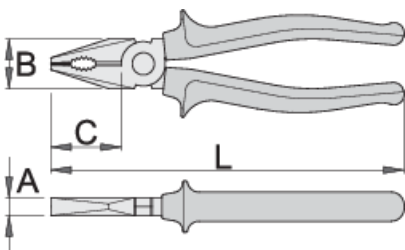




## 표준

ISO 5746


## 제품 특징

- material: premium plus carbon steel
- drop forged, entirely hardened and tempered
- cutting edges induction hardened
- head polished
- surface finish: trivalent chrome plated according to ISO 1456:2009
- heavy duty double - component handles
- made according to standard ISO 5746



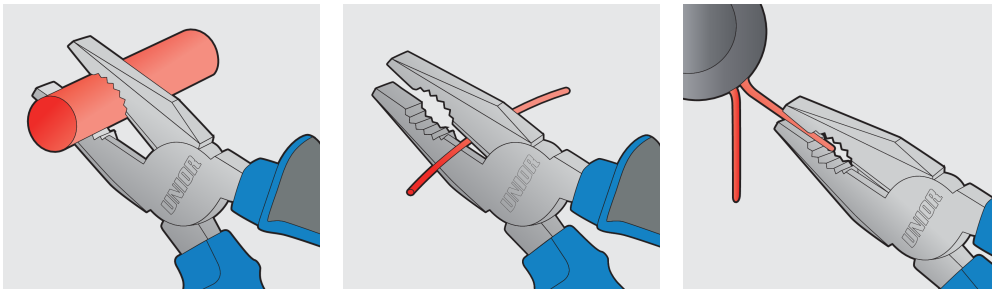
	L	B	C	A	
607867	160	24	35	9.5	224
607868	180	27	38	10	273
607869	200	29	41	10.5	351

cutting capacity (10N=1kg)

	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
607867	160	1,6	2,0
607868	180	1,8	2,5
607869	200	2,0	2,5

\* 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



- 플라이어는 정기적으로 기름칠을 해야 합니다. 경첩에 오일 한 방울이 있으면 공구 수명이 연장되고 쉽게 작동됩니다.
- 플라이어로 와이어를 절단할때, 보호 안경 및 고글을 착용하십시오.
- 편의를 위해 손잡이가 제공됩니다. 감전으로부터 사용자를 보호하기 위한 것이 아니며 전기가 흐르는 전기 회로에서 사용해서는 안 됩니다.



- 해당 용도로 특별히 제조된 경우가 아니면 플라이어를 사용하여 경화된 와이어를 절단하지 마십시오.
- 플라이어를 과도한 열에 노출시키지 마십시오. 틀이 손상될 수 있습니다.
- 플라이어를 망치로 사용하지 마십시오.
- 손잡이를 망치 용도로 사용하지 마십시오. 금이 가거나 깨질 수 있습니다.
- 더 큰 지렛대를 확보하기 위해 플라이어 핸들 길이를 늘리지 마십시오.

- 너트나 볼트에 플라이어를 사용하지 마십시오. 렌치가 더 효율적이며 조임장치가 손상될 위험이 적습니다.