

# 롱 노즈 플라이어 (사이드 커터, 파이프 그립, 벤트)

512/1VDEBI



## 프로파일



## 표준

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

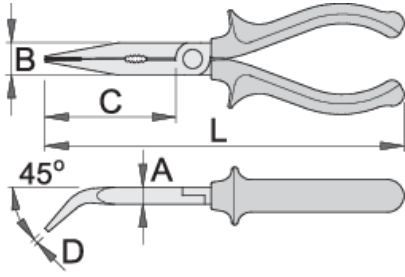
## 제품 특징

- 재질: 프리미엄 플러스 카본 스틸
- 낙하 단조, 완전 경화 및 담금질
- 고주파 경화 커팅 에지
- 헤드 폴리싱 처리
- 표면 마감: ISO 1456:2009에 따른 크롬 도금
- 헤비듀티 더블 컴포넌트 핸들
- ISO 5745 및 EN IEC 60900 표준에 따라 제작

## 장점:

- 길고 구부러진 조는 너트와 나사를 간단하고 정확하게 질 수 있게 합니다.
- 좋은 그립을 제공하는 강한 턱

- 45° 각도로 휘어 있는 조
- 톱니형 그립 표면



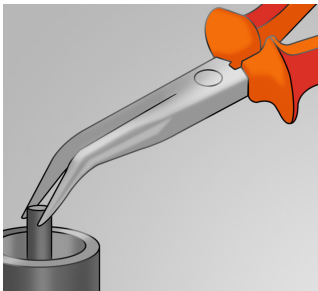
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

cutting capacity (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610438	170	1,6	2,0
610439	200	1,8	2,5

\* 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

**인증된 절연공구는 비인증 절연공구와 다른 절차를 거쳐 만들어 지나요?**  
동일한 절차에 따라 공구가 제작됩니다.

**절연(VDE) 공구는 개인 보호 장비(PPE)로 간주됩니까?**  
EU 규정에 따르면 VDE 공구는 PPE로 간주되지 않습니다.

**전압이 있는 상태에서 절연 플라이어로 작업할 수 있습니까?**

예, 하지만 안전 요구 사항을 따르고 추가 개인 보호 장비를 사용하는 전문가만 사용할 수 있습니다.

**Are the VDE tools only being sampled in series production?**

고전압 테스트(10kV에서)는 각 공구에서 완벽하게 수행됩니다. 다른 테스트는 EN60900 표준에 따라 수행됩니다.