

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

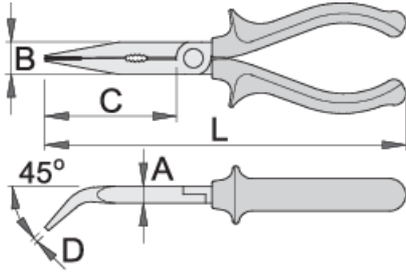
제품 특징

- 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



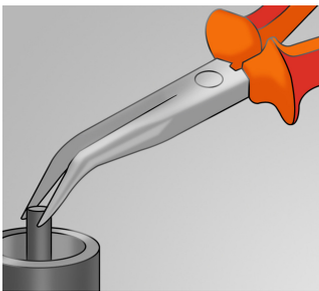
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

cutting capacity (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² 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.