

# Long nose pliers with side cutter

506/1VDEDP



## 프로파일



## 표준

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

## 제품 특징

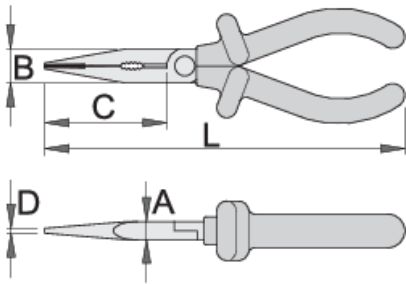
- material: premium plus carbon steel
- drop forged, entirely hardened and tempered
- cutting edges induction hardened
- head polished
- surface finish: trivalent chrome plated to standard ISO 1456:2009
- ISO 5745 및 EN IEC 60900 표준에 따라 제작

## 장점:

- handles are insulated with double layered - double coloured insulation, which enables additional safety
- 케이블 및 기타 민감한 물체를 움켜쥐고 분리할 수 있음
- gripping surface serrated

## Important!

- if second layer is visible, replace your VDE tool with the new one.



Barcode	L	B	D	A	C	Weight
619187	140	15	8	8	39	125
619188	160	16	2.5	9	49	157

cutting capacity (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619187	140	1,6	2,0
619188	160	1,6	2,0

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

## 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.