

# Uzun yuvarlak uçlu kargaburun penseler

476/1VDEDP



## Profiles



## Standards

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

## Product features

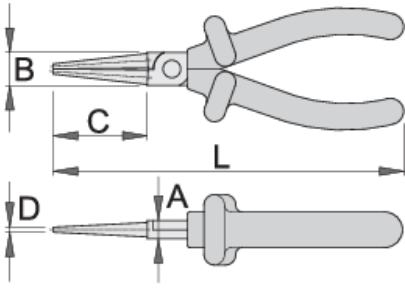
- malzeme: özel alet çeliği
- sıcak dövme, tamamen sertleştirilmiş ve temperlenmiş
- başlık cilalıdır
- yüzey bitirme: ISO 1456:2009 standardına göre krom kaplamalı
- ISO 5745 ve EN IEC 60900 standartlarına göre yapılmıştır



## Avantajları:

- saplar ek emniyet için çift katmanlı - çift renki yalıtımla yalıtılmıştır
- uzun sivri uçlar, ulaşılması zor alanlardaki tellere ulaşılmasını sağlar
- tellere zarar verme olasılığı çok düşüktür

Önemli!

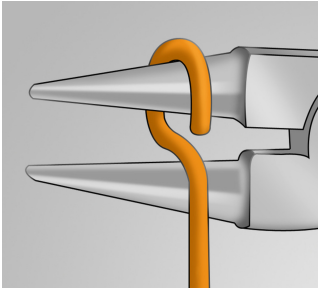
- ikinci katmanın görünmesi halinde, VDE aletinizi yenisiyle değiştirin



	L	B	A	C	D	
619184	140	15	9	39	2	114
619185	160	16	10	49	2.5	139

\* Ürünlerin resimleri semboliktir. Bütün boyutlar mm ve ağırlık gram cinsindedir.

## Usage (pictures)



## Frequently asked questions

### **Are certified insulated tools made through a different procedure than non-certified insulated tools?**

The tools are made according to the same procedure.

### **Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?**

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

### **Is it possible to work with insulated pliers under electrical voltage?**

Yes, but only by professionals who follow safety requirements and use additional personal protective equipment.

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

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.