

# Kablo makasları

580/1VDEDP



## 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
- kesici ağızlar endüksiyonla sertleştirilmiştir
- başlık cilalıdır
- yüzey bitirme: ISO 1456:2009 standardına göre krom kaplamalı
- EN IEC 60900 standardına göre yapılmıştır

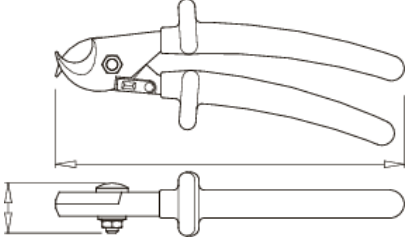
## Avantajları:



- saplar ek emniyet için çift katmanlı - çift renki yalıtımla yalıtılmıştır

## Önemli!

- ikinci katmanın görünmesi halinde, VDE aletinizi yenisiyle değiştirin

- çelik telsiz kabloları kesmek için



	L	A	O <sub>max</sub>	
619197	170	18	10	226
619198	230	22	17	409

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

## 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.