

# Yan keskili kargaburun penseler

506/1VDEDP



## Profiles



## Standards

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

## Product features

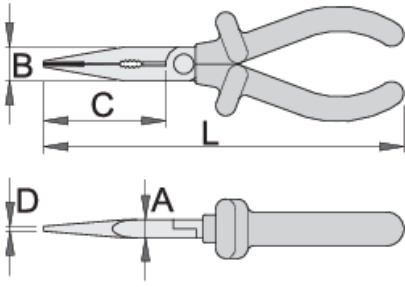
- malzeme: özel alet çeliği
- sıcak dövme, tamamen sertleştirilmiş ve temperlenmiş
- kesici ağızlar endüksiyonla sertleştirilmiştir
- başlık cilalıdır
- yüzey bitirme: ISO 1456:2009 standardına göre krom kaplamalı
- ISO 5745 ve EN IEC 60900 standartlarına göre yapılmıştır

## Avantajları:

- kollar, ek emniyet sağlayan çift katmanlı - çift renki yalıtımla yalıtılmıştır
- ayrıca sıkıca tutmak ve kablolardan ve diğer hassas nesnelere ayırmak için kullanılır
- kavrama yüzeyi tırtıllıdır

## Onemli!

- ikinci katmanın görünmesi halinde, VDE aletinizi yenisiyle değiştirin



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

kesme kapasitesi (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

\* 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.