

Yan keskili kargaburun penseler

506/1VDEDP



Profiles



Standards

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

Product features

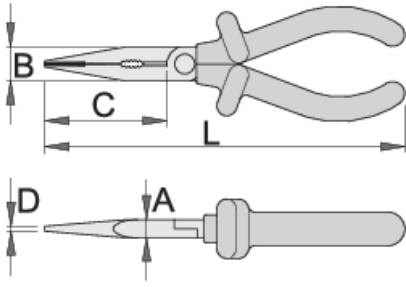
- malzeme: özel alet çeliği
- sıcak dövme, tamamen sertleştirilmiş ve temperlenmiş
- kesici ağızlar endüksiyonla sertleştirilmiştir
- başlık cilalıdır
- yüzey bitirme: ISO 1456:2009 standardına göre krom kaplamalı
- ISO 5745 ve EN IEC 60900 standartlarına göre yapılmıştır

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 ² Ø↑	max 650 N/mm ² 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.