

Yan keskili ve boru ayarlı kargaburun penseler, eğri

512/1VDEDP



Profiles



Product features

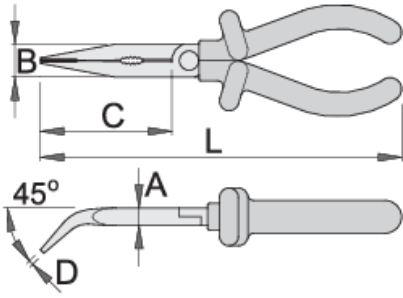
- malzeme: özel alet çeliği
- sıcak dövme, tamamen sertleştirilmiş ve temperlenmiş
- kesici ağızlar endüksiyonla sertleştirilmiştir
- başlık cilalıdır
- yüzey bitirme: ISO 1456:2009 standardına göre krom kaplamalı
- ISO 5745 ve EN IEC 60900 standartlarına göre yapılmıştır

Avantajları:

- saplar ek emniyet için çift katmanlı - çift renki yalıtımla yalıtılmıştır
- uzun eğri çeneler, somunların ve vidaların kolay ve hassas bir şekilde tutulmasını sağlar
- güçlü çeneler iyi bir kavrama sağlar
- 45° açılı eğri çene
- kavrama yüzeyi tırtıllıdır

Onemli!

- ikinci katmanın görünmesi halinde, VDE aletinizi yenisiyle değiştirin



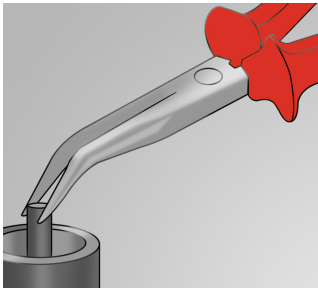
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
619191	170	17	2.5	9	61	156
619192	200	17	2.5	9	77	201

kesme kapasitesi (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
619191	170	1,6	2,0
619192	200	1,8	2,5

* 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.