

# Alicate puntas semirredondas con corte, aislado

506/1VDEDP



## Perfiles



## Normas

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

## Características del producto

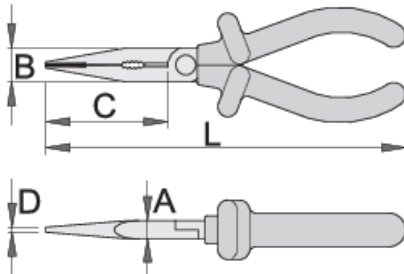
- Material: composición especial para temple y endurecimiento
- totalmente templado y revenido
- filos templados por inducción
- cabezas pulidas
- acabado de la superficie: cromado trivalente según ISO 1456:2009
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5745 y EN IEC 60900

Ventajas:

- mangos aislados con dos capas - masa aislante de dos colores – con lo cual se garantiza una seguridad adicional
- también para apretar y separar de los cables u otros objetos sensibles
- superficie de agarre dentada

Importante!

- cuando es posible ver la segunda capa es necesario cambiar la herramienta por una nueva



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

capacidad de corte ( 10N=1Kg)

Barcode	L	max 1560 N/mm <sup>2</sup> Ø1	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø1
619187	140	1,6	2,0
619188	160	1,6	2,0

\* Las imágenes de los productos son simbólicos. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

## Preguntas frecuentes

**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.

