

# 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: cromado según ISO 1456:2009
- fabricada totalmente de acuerdo con ISO 5745 y EN IEC 60900

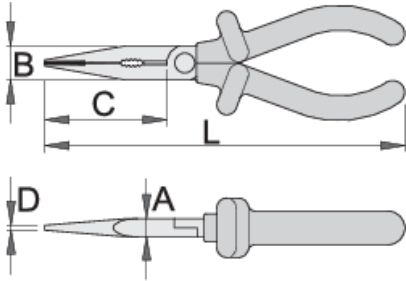
## Ventajas:

- 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
619187	140	15	8	8	39	125
619188	160	16	2.5	9	49	157

capacidad de corte ( 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

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. 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.