

# Alicate puntas redondas largas, aislado

476/1VDEDP



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

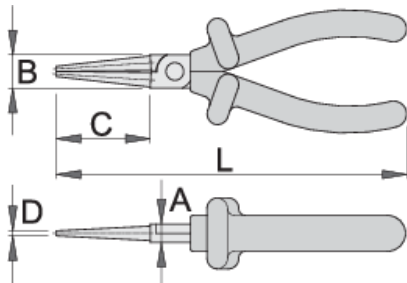
## Ventajas:

- mangos aislados con dos capas - masa aislante de dos colores ; con lo cual se garantiza una seguridad adicional
- largas puntas capaces de alcanzar cables en espacios de difícil acceso

- menos posibilidades de cables dañados

## Importante!

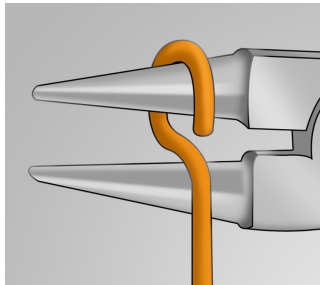
- cuando es posible ver la segunda capa es necesario cambiar la herramienta por una nueva



	L	B	A	C	D	
619184	140	15	9	39	2	114
619185	160	16	10	49	2.5	139

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

## Empleo (imágenes)



## 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.