

# Pinza de precisión, punta curva, aislada

1341VDP



## Perfiles



## Normas

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

## Características del producto

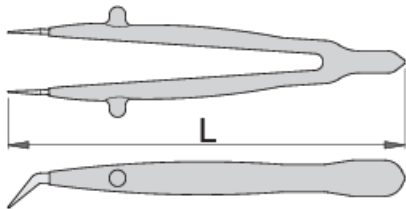
- Material: acero inoxidable
- fabricada de acuerdo con la norma DIN EN IEC 60900

## Ventajas:

- aislado con dos capas - masa aislante de dos colores - con lo cual se garantiza una seguridad adicional
- 100 % controladas - cada pieza

## Importante!

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



616848

150

40

\* 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.

### **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.