

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

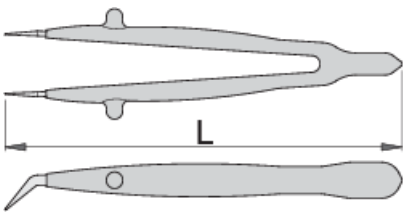
- Material: acero inoxidable
- fabricada de acuerdo con la norma DIN EN IEC 60900

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

L

150



40

* 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.

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.