

# Szigetelt hajlított csipesz

1341VDP



## Profilok

---



## Szabványok

---

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

## Termékjellemzők

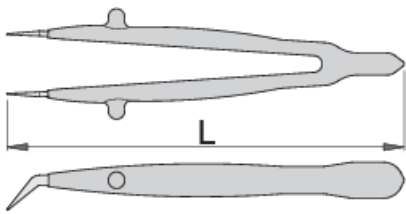
- anyaga: rozsdamentes acél
- DIN EN IEC 60900 szabvány szerint

## Előnyök:

- kétrétegű, eltérő színű szigetelés a további biztonságért
- minden darab feszültségvizsgálattal ellenőrizve

## Fontos!

- Ha a második szigetelési réteg láthatóvá válik, cseréljük ki egy újra a szerszámot!



616848

L

150



40

\* A termékeképek illusztrációk. Minden feltüntetett méret milliméterben, a tömegek grammban. Az összes feltüntetett méret eltérhet a toleranciának megfelelően.

## Frequently asked questions

### **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.