

# Kleště s kulatými čelistmi

476/1VDEDP



## Profily



## Standardy

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

## Vlastnosti produktu

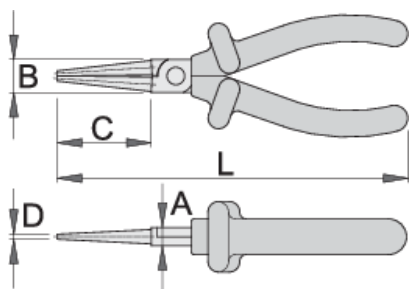
- materiál: Premium Plus uhlíková ocel
- celé kalené a temperované
- leštěná hlava
- povrchová úprava: chrom
- Vyrobeno dle normy ISO 5745 a EN IEC 60900



## Výhody:

- držadla jsou kryta dvojitou vrstvou s dvoubarevnou izolací
- dlouhé čelisti umožňují práci v těžko dostupných místech
- menší pravděpodobnost poškození kabelů

## Důležité!

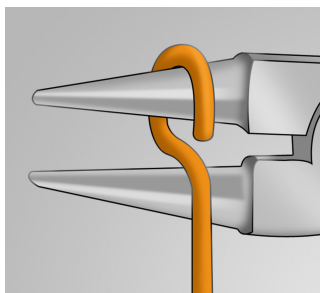
- pokud je viditelná druhá vrstva, vyměňte Váš nástroj za nový.



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

\* Obrázky produktů jsou symbolické. Všechny rozměry jsou v mm a hmotnost v gramech. Všechny uvedené rozměry se mohou lišit v toleranci.

## Používání (obrázky)



## Často kladené otázky

### **Jsou certifikované izolované nástroje vyráběny jiným postupem než necertifikované izolované nástroje?**

Nástroje se vyrábějí stejným postupem.

### **Jsou izolované (VDE) nástroje považovány za osobní ochranné prostředky (OOP)?**

Podle předpisů EU nejsou nástroje VDE považovány za OOP.

### **Je možné pracovat s izolovanými kleštěmi pod elektrickým napětím?**

Ano, ale pouze odborníky, kteří dodržují bezpečnostní požadavky a používají další osobní ochranné prostředky.

### **Jsou nástroje VDE testovány pouze v sériové výrobě?**

Zkouška vysokým napětím (při 10 kV) je plně provedena na každém nástroji. Ostatní testy jsou prováděny v souladu s normou EN60900.