

# Kleště na odizolování vodičů

478/1VDEDP



## 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
- čelisti indukčně kalené
- leštěná hlava
- možné stahování: max do 0,6 - 10 mm<sup>2</sup>
- Vyrobeno dle normy EN IEC 60900

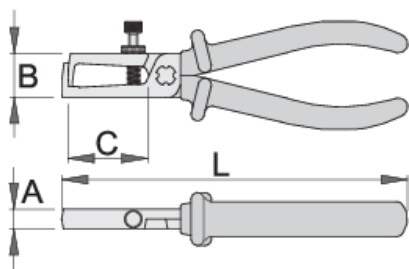
## Výhody:

- držadla jsou kryta dvojitou vrstvou s dvoubarevnou izolací

- s pružinou pro samovolné otevření

## Důležité!

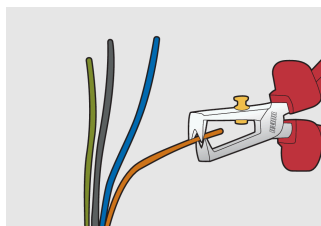
- pokud je viditelná druhá vrstva, vyměňte Váš nástroj za nový.



619186	L	mm <sup>2</sup>	B	A	C	167
619186	160	0.6 - 10	18	9	40	167

\* 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.