

# Boční štípací kleště

466/1VDEDP



## Profily



## Standardy

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

## Vlastnosti produktu

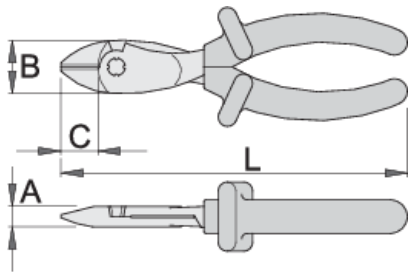
- materiál: Premium Flex Plus uhlíková ocel
- celé kalené a temperované
- čelisti indukčně kalené
- leštěná hlava
- povrchová úprava: pochromováno podle ISO 1456: 2009
- Vyrobeno dle normy ISO 5749 a EN IEC 60900

## Výhody:

- držadla jsou kryta dvojitou vrstvou s dvoubarevnou izolací

## Důležité!

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



Barcode	L	B	A	C	Weight	Availability
619195	180	28	11	20	303	Till end of stock
619196	200	27	11	21	351	

řezný výkon (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 750 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
619195	180	1,8	3,0
619196	200	2,0	3,5

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

## 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.