

# Kleště boční štípací, VDE

466/1VDEBI



## Profily

---



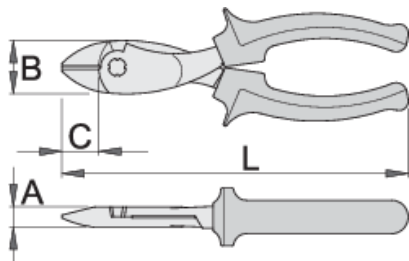
## Standardy

---

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: chrom
- dvou komponentní rukojeti pro velké zatížení
- Vyrobeno dle normy ISO 5749 a EN IEC 60900



Barcode	L	B	A	C	Weight
610428	180	28	11	20	316
611756	200	27	11	21	344

řezný výkon (10N=1kg)

Barcode	L	max 2150 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610428	180	1,8	3,0
611756	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.