

# Kleště boční štípací, VDE

461/1VDEBI



## Profily

---



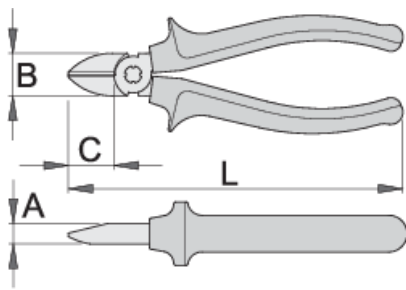
## Standardy

---

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



	L	B	A	C	
610426	140	19	9.5	18	169
610427	160	22.5	10	22	214

řezná kapacita (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610426	140	1,6	2,0
610427	160	1,6	2,5

\* 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.