

# Kleště kombinované, VDE

420/1VDEBI



## Profily

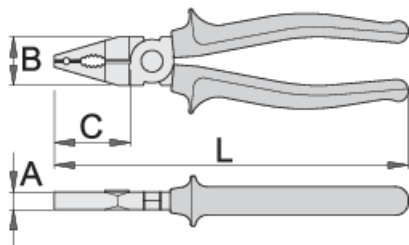


## Standardy

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 EN IEC 60900



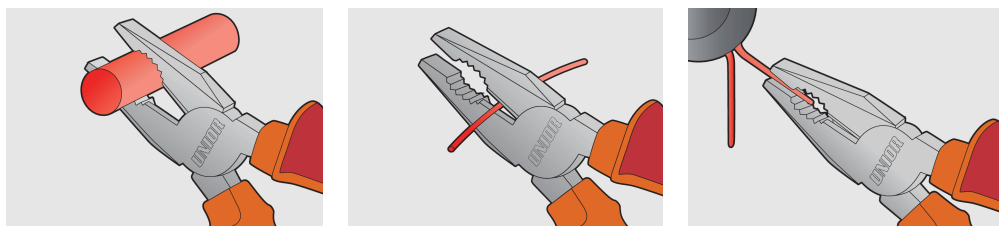
	L	B	C	A	
610425	180	24	45	11	241

kapacita stříhu (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610425	180	1,8	2,5

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

## Používání (obrázky)



## Bezpečnostní tipy



- Kleště by se měly pravidelně olejovat. Kapka oleje na pantu prodlouží životnost nástroje a zajistí snadné ovládání.
- Při stříhání drátu kleštěmi by jste měli vždy nosit brýle nebo jinou ochranu zraku.



- Nepoužívejte kleště na stříhání kaleného drátu, pokud nejsou speciálně vyrobeny pro tento účel.
- Nevystavujte kleště nadměrnému teple. To může nástroj zničit.
- Nepoužívejte kleště jako kladivo.
- Nekomleptejte na rukojeti. Mohou prasknout nebo se rozlomit.
- Neprodužujte délku rukojetí kleští, abyste zajistili větší pákový efekt.
- Na matice nebo šrouby nepoužívejte kleště. Klíč udělá lepší práci a s menším rizikem poškození spojovacího prvku.

## 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.