

# Kleště pro jemnou mechaniku čelně zahnuté, VDE

512/1VDEBI



## Profily



## Standardy

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

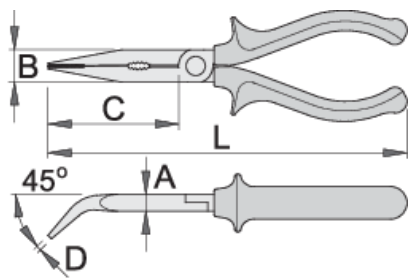
## Vlastnosti produktu

- 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 5745 a EN IEC 60900

## Výhody:

- dlouhé čelisti umožňují jednoduché a přesné uchycení šroubů a matic
- silné čelisti umožňují pevný úchop

- zahnutí čelistí pod úhlem 45°
- vroubkované čelisti kleští



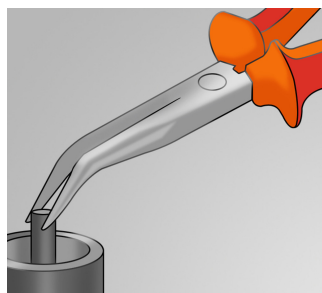
Barcode	L	B	D	A	C	Weight
610438	170	17	2.5	9	61	152
610439	200	17	2.5	9	77	204

kapacita stříhu (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
610438	170	1,6	2,0
610439	200	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)



## 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.