

Kleště ploché s kulatými čelistmi, VDE

506/1VDEBI



Profily



Standardy

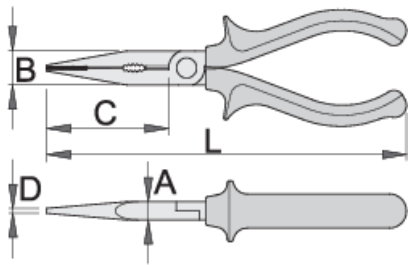
DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

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:

- také pro uchopení a vytahování kabelů a jiných drobných předmětů
- vroubkované čelisti kleští



| | L | B | D | A | C | |
|--------|-----|----|-----|---|----|-----|
| 610434 | 140 | 15 | 2 | 8 | 39 | 115 |
| 610435 | 160 | 16 | 2.5 | 9 | 49 | 137 |

kapacita stříhu (10N=1kg)

| | L | max 1560 N/mm ² Ø↑ | max 750 N/mm ² Ø↑ |
|--------|-----|-------------------------------|------------------------------|
| 610434 | 140 | 1,6 | 2,0 |
| 610435 | 160 | 1,6 | 2,0 |

* 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.