

Kleště boční štípací, VDE

466/1VDEBI



Profily

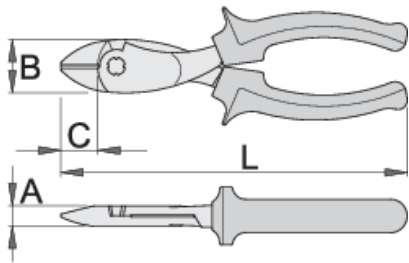


Standardy

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 ² Ø↑	max 750 N/mm ² 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.