

Kleště SIKO přestavitelné

447/1VDEDP



Profily



Standardy

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

Vlastnosti produktu

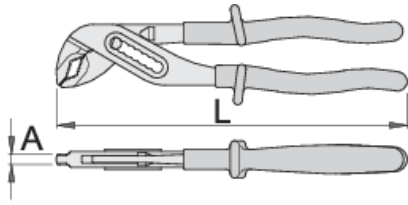
- materiál: Premium chrom-vanadium ocel
- celé kalené a temperované
- čelisti indukčně kalené
- povrchová úprava: chrom
- Vyrobeno dle normy ISO 8976 a EN IEC 60900

Výhody:

- držadla jsou kryta dvojitou vrstvou s dvoubarevnou izolací
- rozevření čelistí nastavitelné do 7 pozic
- speciální výstupky zabraňující sevření prstů mezi rukovětmi kleští

Důležité!

- pokud je viditelná druhá vrstva, vyměňte Váš nástroj za nový.



L

A

Omax



619199

240

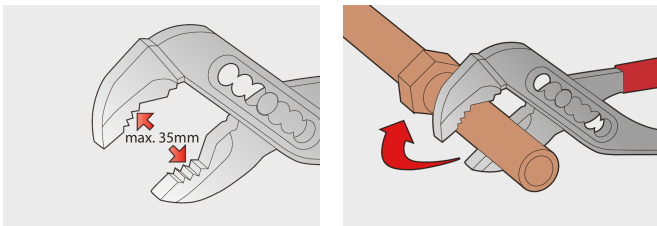
6.5

35

382

* 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.