

# Elektronické kombinační kleště

406/4E

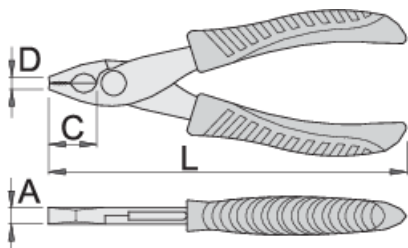


## Profily



## Vlastnosti produktu

- materiál: Premium Flex Plus uhlíková ocel
- celé kalené a temperované
- čelisti indukčně kalené
- dvou komponentní rukojeti pro velké zatížení





L

B

C

A



620069

120

13.6

15.8

8.2

90

řezný výkon (10N=1kg)



L

max 750 N/mm<sup>2</sup>Ø†

620069

120

1,5

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

Používání (obrázky)



Fotografie (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.
- Pro pohodlí jsou k dispozici rukojeti. Nejsou určeny k tomu, aby poskytovaly uživateli jakýkoli stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem a nikdy by se neměly používat v elektrických obvodech pod napětím.



- Nepoužívejte kleště na stříhání kaleného drátu, pokud nejsou speciálně vyrobeny pro tento účel.
- Nevystavujte kleště nadměrnému teplu. To může nástroj zničit.
- Nepoužívejte kleště jako kladivo.
- Nekomplejte 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.