

# Elektrokombinované kleště

420/1BI

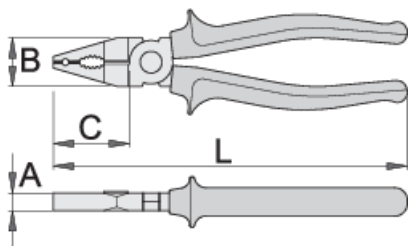


## Profily



## 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



607873

L

180

B

24

C

45


A

11



241

kapacita stříhu (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
607873	180	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)



## 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 teple. 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.

## Často kladené otázky

**Profil hlavy na šroubu se zdeformoval natolik, že jej nelze vyšroubovat šroubovákem. Který nástroj Unior lze v tomto případě použít?**

Kleště na šrouby 407/4DP jsou nejlepší volbou pro vyšroubování šroubů s poškozeným profilem hlavy.