

Kleště pro zachycení hadicových svorek pro zastavení průtoku kapaliny

2081/3



Profily



Vlastnosti produktu

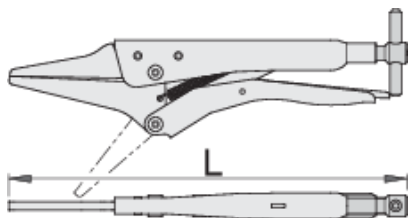
- materiál: Premium Flex chrom-vanadium ocel
- rukojeti jsou plechové
- používaný pro zastavení průtoku oleje, benzínu ...

Výhody:

- čelisti nemají ostré okraje, takže nemohou poškodit citlivé nebo křehké hadice.
- rukojeti z plastu usnadňují lepší držení uživatelem.
- rychlé a jednoduché zastavení průtoku paliva nebo jiných kapalin.
- univerzální blokovací mechanismus.

Jak použít nástroj

- Nástroj pro zastavení toku kapalin je nepostradatelným nástrojem při změně různých automobilových dílů spojených s kapalným ložiskem hadice. Tento nástroj jehož hlavní funkcí je zastavení toku kapalin v různých měkkých hadicích tak, že mechanik může nahradit určité části automobilu bez přerušení nebo znepokojením před potenciálním únikem. Nástroj může být použit na měkké hadice do automobilů, nákladních automobilů, zemědělských strojů, jakož i různých námořních plavidel však hadice průměr nesmí překročit 55 mm v libovolném čase, v tomto případě zastavení toku není zaručeno.



L

Omax



619254

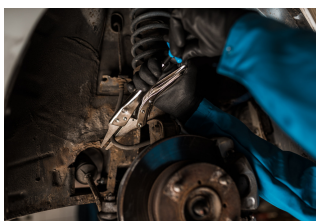
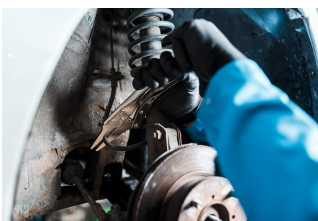
285

55

611

* 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)

