

Zachycovací kleště pro řezání výfukových potrubí

2082/3



Profily



Vlastnosti produktu

- materiál: čelisti - Premium Flex Plus uhlíková ocel
- rukojeti jsou plechové
- Výkon řezání: 25 - 85 mm
- používané pro řezání výfukových potrubí při výměně určité části výfukového systému.

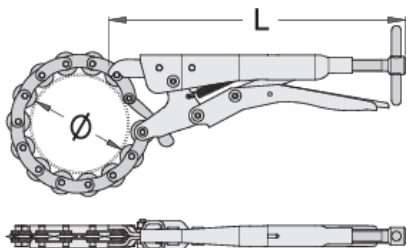
Výhody:

- rukojeti z plastu usnadňují lepší držení uživatelem.
- univerzální blokovací mechanismus.
- velmi dlouhý řezací řetěz

Jak použít nástroj

- Tento nástroj je primárně určen pro řezání výfukového potrubí, ale vzhledem ke své konstrukci řetězce a řezného břitu, může být také použit pro měděné trubky, plastové potrubí a různé další trubky s

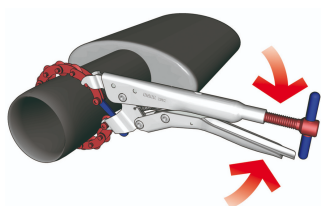
průměrem mezi 25 a 85 mm. Nástroj je bezpečný a snadno ovladatelný díky doplňky, jako jsou: - delší řezné řetězce vám umožní snížit potrubí o průměru až 85 mm; - větší řezné břity, umožní vám řezané ocelové trubky až 3 mm, mosaz trubice až 4 mm, PVC trubka až 5 mm; - plastové-T-potažená rukojeť, která snižuje množství síly nezbytné na použití nástroje, zlepšuje přilnavost a zabraňuje uklouznutí - univerzální blokovacího mechanismu, který zajistí nástroj v poloze, dokud se neuvolní blokovací mechanismus a přestane řezání. Řezací řetěz podléhá opotřebení, což je důvod, proč nabízíme jako náhradní díl (čl. 2082.1)



| | | | | |
|--|----------|-----------|-----------|---|
|  | L | Ø↓ | Ø↑ |  |
| 619255 | 330 | 25 | 85 | 765 |

* 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)

