

# Szczypce monterskie

420/1BI

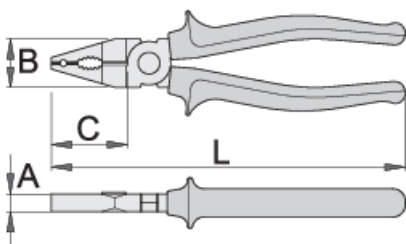


## Profile



## Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczone
- krawędzie tnące utwardzane indukcyjnie
- polerowane szczęki
- wykończenie powierzchni: chromowanie powierzchniowe, zgodne ze standardem ISO 1456:2009
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść



607873

L

180

B

24

C

45

A

11



241

zdolność cięcia ( 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                          |

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

## Użycie (Obrazy)



## Wskazówki bezpieczeństwa



- Pliers should be oiled regularly. A drop of oil at the hinge will lengthen the tool life and assure easy operation.
- When cutting wire with pliers, you should always wear glasses or goggles.
- Handles are provided for comfort. They are not intended to give user any degree of protection against electric shocks and should never be used on live electric circuits.



- Nie używaj szczypiec do cięcia utwardzonego drutu, chyba że zostały specjalnie wyprodukowane do tego celu.
- Don't expose pliers to excessive heat. This may ruin the tool.
- Don't use pliers as a hammer.
- Don't hammer on the handles. They may crack or break.
- Don't extend the length of plier handles to secure greater leverage.
- Don't use pliers on nuts or bolts. A wrench will do a better job and with less risk of damage to the fastener.

## Często zadawane pytania

**Profil łba na śrubie odkształcił się do tego stopnia, że nie można go odkręcić śrubokrętem. Jakiego narzędzia Unior można użyć w tym przypadku?**

Szczypce do śrub 407/4DP to najlepszy wybór do odkręcania śrub z uszkodzonym profilem łba.