

Szczypce monterskie

420/1BI

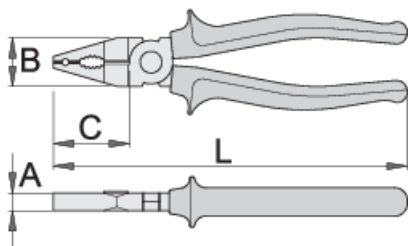


Profile



Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- kute, całkowicie utwardzane i odpuszczane
- 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 ² Ø↑	max 650 N/mm ² 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 Union można użyć w tym przypadku?

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