

# Szczypce do zacisków sprężynowych

2077/2BI



## Profile

---



## Cechy produktu

- materiał: stal węglowa premium plus
- obrotowa końcówka wykonana ze specjalnej stali węglowej
- wykończenie powierzchni : chromowanie zgodne z ISO 1456:2009
- końcówki czernione
- wysokowytrzymała, dwukomponentowa rękojeść
- naniesione logo UNIORD
- Do zacisków na węzłach chłodniczych, nagrzewnic, paliwowych lub spryskiwaczy samochodowych

## Zalety:

- pasuje do najbardziej standardowych zacisków
- blokada pozycji ułatwia szybką zmianę zacisków na węzłach

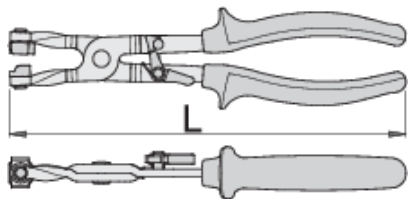
## Jak użyć przyrząd :

- Szczypce do zacisków sprężynowych są używane do otwierania zacisków rur i węży, umożliwiają ich szybki i bezpieczny demontaż. Można ich również używać do zamykania zacisków po nałożeniu rury czy węża, aby zabezpieczyć przed ich zsunięciem i zapewnić szczelność połączenia. Szczypce zostały zaprojektowane tak, że wystarczy użyć niewielkiej siły aby wytworzyć duży nacisk na zacisk, jednocześnie zapewniając solidne i bezpieczne połączenie. Kształt szczypiec został tak zaprojektowany, aby można było ich efektywnie używać w miejscach o trudnym dostępie zapewniając

szybki i pewny chwyt. Mocny i bezpieczny uchwyt jest gwarantowany przez ergonomiczny kształt szczypiec.

Używany do:

- Alfa Romeo, Audi, Citroen, Fiat, Ford, Hyundai, Lancia, MAN, Mercedes, Opel/Vauxhall, Peugeot, Porsche, Renault, Seat, Toyota, VW, Volvo, itd.



619250

L

235



301

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

Użycie (Obrazy)

