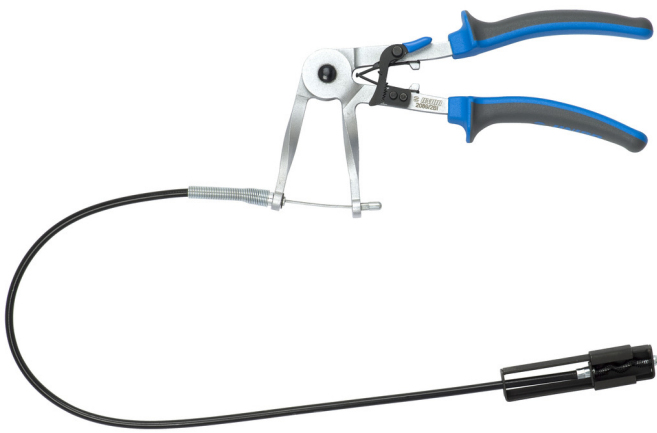


Automatyczne szczypce do zacisków przewodów systemów chłodzenia.

2089/2BI



Profile



Cechy produktu

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

Zalety:

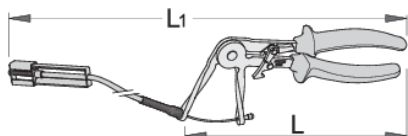
- pasuje do najbardziej standardowych zacisków
- blokada pozycji ułatwia szybką zmianę zacisków na węzłach

Jak użyć przyrząd :

- Szczypce są używane do odpinania sprężynowych zacisków stosowanych na przewodach samochodowych układów chłodzenia i ogrzewania. Umożliwiają obsługę zacisków o średnicach od 18 do 54 mm. Długa na 600 mm, giętka (Bowden) końcówka szczypiec umożliwia użycie w trudno dostępnych miejscach. Szczypce posiadają blokadę zębatkową, która umożliwia ustawienie głowicy w 8-miu pozycjach, co ułatwia i przyspiesza pracę, a także powoduje nie wymaga dużej siły jakiej musi użyć mechanik.

Używany do:

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



620234

L

230

L1

600



415

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

Użycie (Obrazy)

