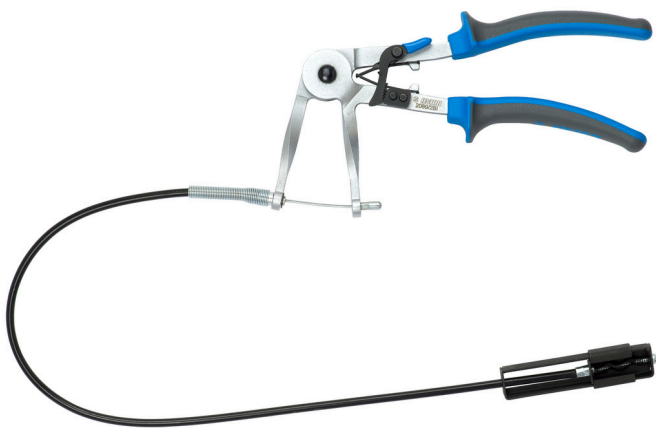


Pince automatique pour colliers à ressort

2089/2BI



Profils



Description produit

- Matière : acier au carbone Premium Plus
- Matière de l'extrémité pivotante : acier au carbone
- Finition : chromée conformément à la norme ISO 1456:2009
- Gainage BI-matières grand confort
- Pour les colliers de serrage sur les systèmes de refroidissement, de chauffage, de carburant ou de lave-glaces

Avantages :

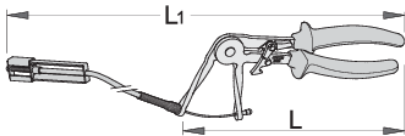
- Convient aux colliers de dimensions standard
- Le blocage de position facilite le remplacement des colliers de serrage

Comment utiliser l'outil :

- La pince est utilisée pour l'ouverture des colliers à ressort de tuyaux sur les systèmes de refroidissement et de chauffage permettant l'extraction rapide et sûr des tuyaux d'extension. Convient aux colliers à ressort, avec une poignée de 18 à 54 mm. Les 600 mm de longueur de câble Bowden permet une utilisation efficace dans les endroits difficiles d'accès où les colliers ne peuvent être atteints avec une autre pince. La pince comprend un bloqueur à 8 positions pour l'ouverture des pinces ou les fixer dans une position personnalisée qui permet l'extraction des colliers plus facilement et sans effort supplémentaire nécessaire. Les poignées sont conçues de sorte que lorsque les mâchoires de la pince sont le plus ouvert, ils sont faciles à presser en utilisant le moins de force possible. Utilisée pour : alfa Romeo, Audi, Citroën, Fiat, Ford, Hyundai, Lancia, MAN, Mercedes, Opel/Vauxhall, Peugeot, Porsche, Renault, Seat, Toyota, Volkswagen, Volvo, etc.

A utiliser pour :

- Utilisation : alfa Romeo, Audi, Citroën, Fiat, Ford, Hyundai, Lancia, MAN, Mercedes, Opel/Vauxhall, Peugeot, Porsche, Renault, Seat, Toyota, Volkswagen, Volvo, etc.



| | | | |
|---|----------|-----------|--|
|  | L | L1 |  |
| 620234 | 230 | 600 | 415 |

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

Utilisation (pictures)

