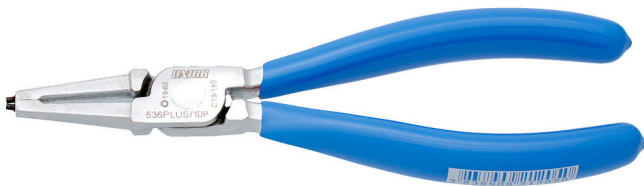


# Pince droite pour circlips intérieurs

536/1P



## Profils

---



## Description produit

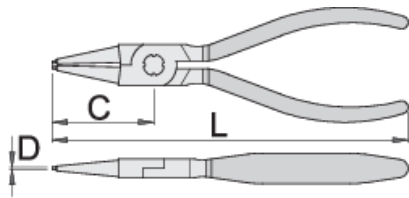
- Matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Tête polie
- Finition chromée suivant la norme ISO 1456:2009
- Becs brunis
- Gainage PVC par double trempage
- Conçue selon les normes DIN 5256 formulaire A




## Avantages :

- Pince d'une endurance de 30 % supérieur par rapport aux pinces droites habituelles
- Avec embouts insérés
- dimension 300mm with standard tips
- Pour un diamètre de 8 à 100 mm

## Utilisation:

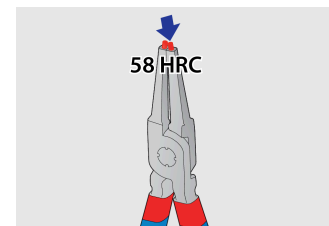
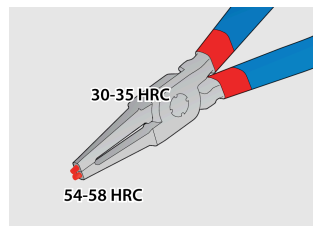
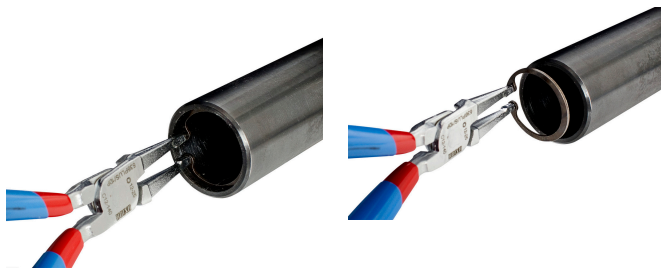
- Pour circlips intérieurs



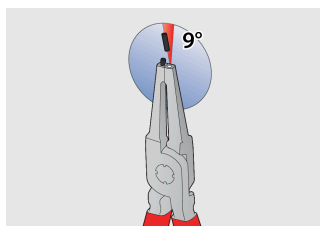
|  | L   |  | D   | C  |  |
|--|-----|---|-----|----|---|
| 621203   | 140 | 8 - 13  | 0.9 | 40 | 111   |
| 621204   | 140 | 12 - 25   | 1.3 | 40 | 115   |
| 621205   | 180 | 19 - 60   | 1.8 | 52 | 192   |
| 621206   | 220 | 40 - 100  | 2.2 | 63 | 251   |
| 616740   | 300 | 85 - 140  | 3.2 | 86 | 491   |

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

## Utilisation (pictures)



Les pointes durcies à 58 HRC ne subissent aucune déformation ni fracture lors du démontage ou de l'installation des circlips.



Les pointes des mâchoires sont orientées à un angle de 9° pour donner un maximum de prise sur le circlip et empêcher tout glissement.

## Related products



Pince droite pour circlips extérieurs



Pince coudée pour circlips extérieurs



Pince coudée pour circlips intérieurs