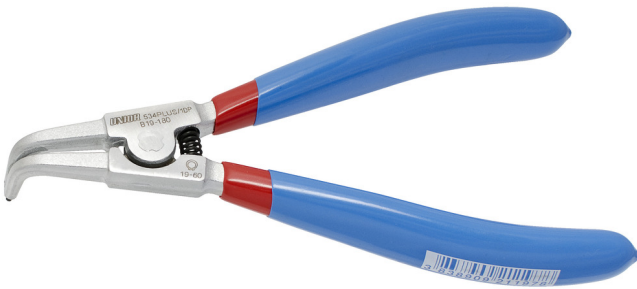


# Pince coudée pour circlips extérieurs

534/1P



## Profils



## Description produit

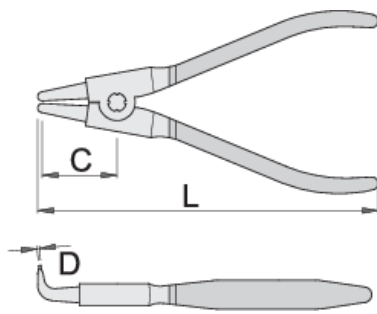
- Matière : acier au carbone Premium Plus
- Entièrement forgée et trempée
- Tête polie
- Finition chromée suivant la norme ISO 1456:2009
- Becs brunis
- Fabriqué dans le respect de la norme DIN 5254 B
- Gainage PVC par trempage

## 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 10 à 100 mm

## Utilisation:

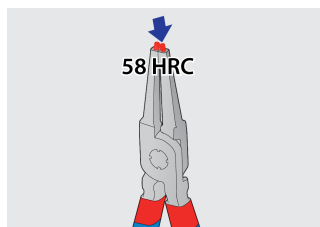
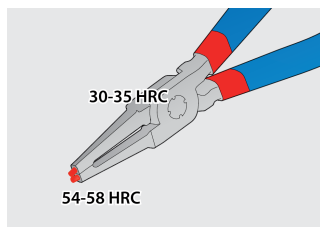
- Pour circlips extérieurs



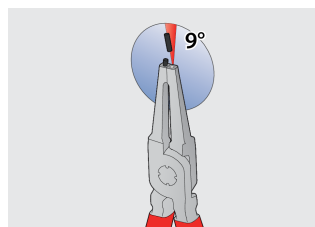
|        |     |          | L   | D   | C  |     |
|--------|-----|----------|-----|-----|----|-----|
| 621195 | 140 | 3 - 10   | 128 | 0.9 | 28 | 134 |
| 621196 | 140 | 10 - 25  | 128 | 1.3 | 28 | 124 |
| 621197 | 180 | 19 - 60  | 166 | 1.8 | 38 | 204 |
| 621198 | 220 | 40 - 100 | 201 | 2.3 | 48 | 274 |
| 616737 | 300 | 85 - 140 | 280 | 3.2 | 68 | 502 |

\* 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 droite pour circlips intérieurs

Pince coudée pour circlips intérieurs

