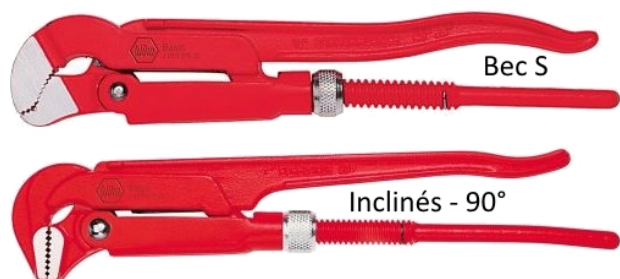


Pinces - Tubes

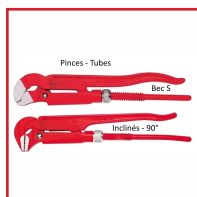


PINCES à TUBES - BECS S OU INCLINÉS à 90°

DESRIPTIF

2 types de pinces à tubes en acier au chrome-vanadium, trempé. Branche à profil résistant à la torsion. Écrou de réglage imperdable. Les becs subissent un traitement supplémentaire par induction pour une longévité maximale.

- Pinces à tubes avec bec S. Accrochage avec blocage automatique de tubes et écrous hexagonaux en 3 points. Idéal pour l'accrochage et maintien sûrs et puissants de tubes et d'écrous hexagonaux.
- Pinces à tubes avec bec inclinés à 90°. Accrochage sûr et puissant grâce à des dents inclinées dans le sens opposé à la rotation. Idéal pour l'accrochage et maintien sûrs et puissants de tubes, de pièces plates et d'écrous.



DETAILS

2 types de pinces à tubes en acier au chrome-vanadium, trempé. Branche à profil résistant à la torsion. Écrou de réglage imperdable. Les becs subissent un traitement supplémentaire par induction pour une longévité maximale. - Pinces à tubes avec bec S. Accrochage avec blocage automatique de tubes et écrous hexagonaux en 3 points. Idéal pour l'accrochage et maintien sûrs et puissants de tubes et d'écrous hexagonaux. - Pinces à tubes avec bec inclinés à 90°. Accrochage sûr et puissant grâce à des dents inclinées dans le sens opposé à la rotation. Idéal pour l'accrochage et maintien sûrs et puissants de tubes, de pièces plates et d'écrous.

| Code | Désignation | Diamètre | Dimensions |
|--------|-----------------------------|----------------|---------------------------|
| 513800 | Bec S - 320 mm | Tube : 25,4 mm | ouverture max : 0 à 40 mm |
| 513802 | Bec inclinés - 90° - 310 mm | Tube : 25,4 mm | ouverture max : 0 à 40 mm |
| 513803 | Bec inclinés - 90° - 420 mm | Tube : 38,1 mm | ouverture max : 0 à 55 mm |