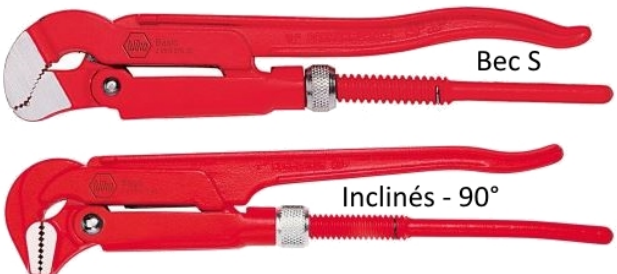


## Pinces - Tubes

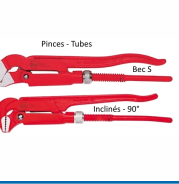


## PINCES à TUBES - BECS S OU INCLINÉS à 90°

### DESCRIPTIF

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