

### PINCE À BEC ISOLÉE Référence : 08595



#### RESUME

La pince à bec isolée permet de saisir des petits objets ou des fils facilement. Elle est également équipée de mâchoires dentées avec partie coupante afin de couper des fils.

Fabriquée en chrome vanadium, elle est particulièrement robuste, résiste à la corrosion et à l'usure. Concernant ses poignées, elles sont bi-matière en plastique ce qui améliore la préhension de l'outil et isole des décharges électriques.

Cette pince d'électricien mesure L. 165 x l. 18 x H. 9 mm. Elle est conforme à la norme DIN/ISO 5745.

Pour découvrir le reste de nos pinces, rendez-vous sur la page [pince outil](#).

#### Les points forts :

- Garantie à vie
- Matériaux ultra résistant
- Mâchoires dentées
- Finition chromée mat



#### DESCRIPTION

### Description de la pince à bec isolée

Cette pince à bec isolée est un outil utilisé généralement par les électriciens. Grâce à son bout très fin et coudé, il est plus facile

d'attraper de petites pièces et des fils lors d'une intervention. Celle-ci dispose également de mâchoires dentées permettant de couper avec aisance des fils.

Véritable outil de qualité professionnel, cet pince à bec est fabriquée en chrome vanadium d'un dureté HRC 58+3. Ce matériau confère à l'outillage une résistance exceptionnelle, notamment à l'usure ou à la corrosion. Vous pouvez donc utiliser cet outil quotidiennement.

Les poignées de la pince coupante d'électricien sont en bi-matière. Grâce à ces poignées, les risques d'accidents sont évités puisqu'elles sont isolantes. De plus, cette matière est très pratique, car elle permet d'éviter que l'outil ne glisse des mains.

Enfin, cette outil respecte la norme DIN/ISO 5745 qui est une norme allemande. Elle spécifie les dimensions relatives aux pinces afin de vérifier leur aptitude fonctionnelle.

Prozon vous propose d'autres pinces comme la [pince multiprise](#), la [pince frontale coupante](#), ou encore la [pince à bec avec bout fin](#).

## Caractéristiques de la pince coupante d'électricien

Matériau : chrome vanadium / poignée en plastique bi-matière

Dimensions : L. 165 x l. 18 x H. 9 mm

Couleur : Noir et rouge / finition chromée mat

Norme : DIN/ISO 5745

