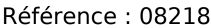


## **FICHE TECHNIQUE**

# PINCE ÉLECTRICIEN **PROFESSIONNEL**







### **RESUME**

Outil essentiel des électriciens, la pince électronique à bec demi-rond droit mesure 130 mm. Cette pince compacte a pour but de découper et d'assister dans la manipulation précise des composants électroniques tout en assurant la sécurité de l'utilisateur contre les chocs électriques.

Composée d'acier, la pince électronique offre une remarquable résistance à la détérioration du matériel et est donc durable dans le temps.

Par ailleurs, le produit est soumis à la norme CEI 61340, qui gère la gestion des risques liés à l'électricité statique dans les environnements dits sensibles.

#### Les points forts :

- · Mâchoire demi-ronde
- Bec mince
- Conforme à la norme CEI 61340
- Garantie à vie



#### **DESCRIPTION**

## Description de la pince électricien professionnel

La pince électronique à bec demi-rond droit a la spécificité d'être extrêmement utile pour l'extraction, la découpe, le

# **PROZON**

## **FICHE TECHNIQUE**

dénudage et même le sertissage de fils électriques. Ce produit de 130 mm de long, avec une hauteur de tête de 7 mm, permet d'être précis et en sécurité face aux chocs électriques. Il peut être aussi utilisé pour plier, tordre ou simplement tenir.

Le côté plat de sa mâchoire permet de tenir des pièces de petite taille et des fils métalliques. Tandis que son côté rond donne la forme souhaitée au composant. Le bec fin permet également de manipuler les fils électriques à la verticale sans exercer de force excessive sur le matériau, tout en étant précis.

Ce petit outil a une dureté HRC  $40 \pm 3$ , ce qui signifie que la lame a une dureté de 40 et une tolérance 3. Par conséquent, la lame est résistante à l'usure et à la déformation lors de son utilisation.

De plus, elle est équipée d'une ouverture automatique. La pince pour électricien s'ouvre automatiquement après avoir été fermée manuellement. Cela facilite la manipulation continue des composants sans avoir à relâcher la pression sur les poignées bi-matière à chaque fois. De ce fait, l'utilisateur gagne du temps et peut manipuler de manière fluide sans fatiguer ses mains.

Nous proposons par ailleurs d'autres <u>pinces pour</u> <u>les professionnels</u> tels que la <u>pince à dénuder à système</u> <u>automatique</u>, ou la <u>pince coupante professionnelle</u>.

# Normes : sécurité de la pince universelle électricien

La pince électronique de 130 mm est conçue selon la norme internationale CEI 61340, qui gère les risques liés à l'électricité statique dans les environnements sensibles et vise à prévenir des dommages pouvant être causés par celle-ci.

Cette norme empêche l'accumulation de charges électrostatiques sur les composants en contact avec l'outil, tout en protégeant l'utilisateur grâce à des recommandations

# **PROZON**

## **FICHE TECHNIQUE**

concernant le choix du matériel, les vêtements à porter et l'environnement dans lequel le produit est utilisé.

Cette pince électronique est composée de 2 matériaux : la mâchoire et une partie des poignées sont en acier, tandis que le reste est en caoutchouc, ce qui les rend plus confortables à utiliser tout en évitant les décharges électriques.

## Caractéristiques de la pince coupante électricien

### Couleurs:

- Noir
- Rouge

Poids: 80 g

### Matières:

- Acier
- Caoutchouc

### Dimensions:

• Longueur totale: 130 mm

• Épaisseur de la pince : 7 mm

• Épaisseur intermédiaire : 2 mm

• Longueur de coupe : 8 mm

• Longueur intermédiaire : 29 mm

Dureté: HRC 40 ± 3

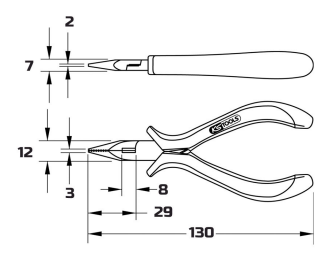
Norme: CEI 61340

## Spécificités:

- Poignées bi-matière
- Ouverture Automatique
- Bec demi-rond droit



# FICHE TECHNIQUE



Explorez davantage de nos produits comprenant les <u>matériaux</u> <u>de construction et outils de travail</u>.