

PINCE MULTIPRISE GAINÉE Référence : 08191



RESUME

Indispensable dans votre boîte à outils, cette pince multiprise gainée en chrome vanadium vous sera utile pour réaliser vos travaux en toute sécurité. En effet, cet outil d'environ 240 mm est doté de poignées isolées par bain, ce qui facilite l'adhérence, mais aussi un meilleur confort lors de sa prise en main.

C'est un outil essentiel qui permet de tenir, saisir et ajuster avec précision de nombreux objets et pièces.

De plus, avec une ouverture maximale de 36 mm et une crémaillère à 7 positions, cette pince offre une plus grande flexibilité et une articulation réglable pour s'ajuster aux différentes tailles et formes des objets avec lesquels vous travaillez.

Les points forts :

- Fonctionnement sans verrouillage
- Crémaillère à 7 positions
- Poignées gainées par bain



DESCRIPTION

Description de la pince multiprise gainée

Cette pince multiprise gainée a la particularité de saisir des pièces qui ne s'attrapent pas par les mains. En effet, cet outil à la capacité de s'adapter à différentes formes et tailles d'objets,

qu'ils soient ronds, carrés, ou même plats : ce qui le rend très flexible. Sa mâchoire arrondie et son plat en bout renforcent son fonctionnement.

Le produit n'a pas de fonction verrouillage, alors cette petite pince est plus rapide et pratique à manipuler, puisqu'il n'y a pas de réglage supplémentaire pour verrouiller ou déverrouiller les mâchoires.

Elle est fabriquée en chrome vanadium avec une dureté de HRC 50-55. Par conséquent, l'alliage des 2 matériaux accroît la résistance, la ténacité et la durée de vie du produit. En plus, elle résiste à la corrosion et l'usure.

Retrouvez notamment la [table de travail en bois avec étau](#), le [rapporteur d'angle](#) et le [marteau de construction](#) pour travailler dans les meilleures conditions.

Fonctionnement de la pince multiprise : utilisation en toute sécurité

Premièrement, n'oubliez pas de vous protéger en vous équipant de [lunettes de sécurité](#), ou d'un écran facial en fonction des matériaux et objets avec lesquels vous travaillez. De même, réaliser des coupes à angle droit augmentera votre sécurité.

Les mors dentés aident à saisir et maintenir fermement les objets serrés par la pince. La prise est donc plus solide et les glissements ou les relâchements accidentels sont empêchés. Lorsque la pince est serrée, les mors dentés s'enclenchent dans l'objet, améliorant ainsi la sécurité. La pince multiprise gainée en PVC peut donc tenir, tordre et serrer de nombreux objets. En outre, il est possible de régler la crémaillère sur 7 positions distinctes, afin de travailler de la manière la plus précise possible.

Les poignées sont isolées, c'est-à-dire que le revêtement appliqué sur les poignées lors de sa fabrication protège l'utilisateur contre les chocs électriques. Elles offrent une

protection lors de la manipulation d'objets sous tension et dans les environnements électriques. Le produit présente une surface lisse et même brillante grâce à une mâchoire et une crémaillère polies. Par conséquent, les irrégularités et les rugosités sont moins présentes, ce qui facilite le mouvement des pièces en contact.

Le produit possède une force de rotation limitée, ce qui empêche l'exploitation d'une trop grosse force pendant la manipulation. La crémaillère se déclenche quand le niveau de force atteint son maximum. Ainsi, les objets fragiles ne sont pas endommagés et la sécurité de l'individu est préservée.

Quelles sont les normes de fabrication de cette pince multiprise ?

La pince multiprise gainée est conçue selon la norme allemande DIN 8976, qui est utilisée en Europe et à l'internationale. La norme spécifie les caractéristiques et les exigences spécifiques des pinces à becs forgés lors de leur fabrication, garantissant ainsi des produits de qualité qui assurent la sécurité des utilisateurs.

Cette norme mentionne le type de matériau à utiliser pour la fabrication des pinces, leurs dimensions et formes, et les critères de finition et de revêtement pour un meilleur confort et une meilleure adhérence. De plus, elle inclut également des critères de performance de l'outil tel que la résistance à la rupture.

Caractéristiques de la pince multiprise gainée

Matériau :

- Chrome Vanadium
- PVC

Poids : 350 g

Dimensions :

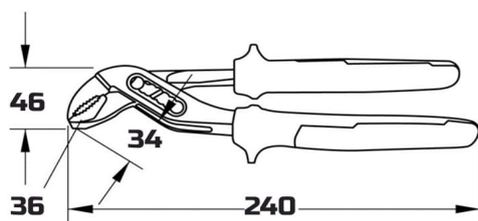
- Ouverture maximale : 36 mm
- Longueur de la pince : 240 mm ou 10 pouces
- Largeur du plat : 46 mm
- Longueur intermédiaire : 34 mm

Norme : DIN 8976

Dureté : HRC 50-55

Spécificité :

- Mors dentés
- Crémaillère à 7 positions
- Bec et crémaillère polis
- Poignées isolées par bain



Explorez par ailleurs nos produits comprenant les [matériaux de construction et outils de travail](#).