

	MANUEL D'INSTRUCTIONS PINCES	Page	6
		Révision	00
		Date	15/05/2025
Ce manuel a pour objectif de guider l'utilisateur dans une utilisation sûre et efficace de ce produit			

1. IDENTIFICATION DU TRAVAIL ET DES TÂCHES

Outil manuel composé de deux branches articulées et de mâchoires, utilisé pour saisir, plier, couper ou dénuder des câbles, fils et petits composants. Disponible en différents modèles : universelles, coupantes, à bec long, pinces à dénuder, entre autres. Couramment utilisé en électricité, mécanique, plomberie et bricolage.

AVERTISSEMENT LÉGAL:

La pince n'est pas un jouet, c'est un outil dangereux, et une utilisation incorrecte peut entraîner une responsabilité légale ou provoquer des accidents.

2. ÉVALUATION DES RISQUES

2.1. Identification des risques

- Coupures ou pincements des doigts lors de la fermeture accidentelle de la pince
- Projection de fragments de fil lors de la coupe sans lunettes de protection
- Glissement de l'outil s'il est sale ou si la pièce n'est pas correctement maintenue
- Blessures dues à une force excessive ou à une utilisation prolongée
- Risque de choc électrique et de blessures graves en cas d'utilisation des pinces sur une installation sous tension.

2.2 Évaluation des risques

Danger	Conséquence	Probabilité	Gravité	Risque
Fermeture accidentelle	Pincement ou coupure	Moyenne	Moyenne	Moyen
Coupe de fil	Lésion oculaire due à des fragments de fil	Moyenne	Élevée	Élevé
Outil sale (ce n'est pas un danger – devrait être considéré comme un mauvais entretien)	Perte de contrôle	Élevée	Moyenne	Élevé
Force excessive	Douleur musculaire	Élevée	Moyenne	Élevé

2.3. Mesures préventives face aux risques identifiés

- Ne pas utiliser en conditions d'humidité, de pluie ou sur sol mouillé sans protection appropriée
- Toujours déconnecter l'installation
- Vérifier l'absence de tension

	MANUEL D'INSTRUCTIONS PINCES	Page	6
		Révision	00
		Date	15/05/2025
Ce manuel a pour objectif de guider l'utilisateur dans une utilisation sûre et efficace de ce produit			

- Toujours utiliser des lunettes et des gants de sécurité lors de la coupe de câbles ou de fils
- Sélectionner le type de pince adapté à chaque opération
- Maintenir les poignées propres, sèches et avec une bonne prise
- Ne pas utiliser comme marteau, levier ou poinçon
- En cas de travaux électriques, utiliser des pinces avec isolation certifiée (VDE) adaptée à la tension de l'installation
- Utiliser des chaussures de sécurité isolantes certifiées pour les travaux sous tension
- Utiliser dans des zones correctement éclairées

2.4. Mesures correctives en cas d'accident

- Pincement ou coupure : laver la zone, désinfecter et couvrir avec un pansement
- Lésion oculaire : rincer à l'eau propre et consulter un service d'urgence si la gêne persiste
- Douleur musculaire : arrêter l'activité, appliquer du froid et consulter si la douleur persiste

2.5. Évaluation de l'efficacité des mesures

Observer l'utilisation correcte de l'outil. Vérifier l'état des pinces et renforcer la formation en prévention ainsi que le choix approprié du modèle.

3. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

3.1. Points à vérifier avant utilisation

- Vérifier que la pince est propre et sans rouille
- S'assurer que l'articulation fonctionne correctement et que les mâchoires sont alignées
- Vérifier que la zone de coupe du câble n'est pas ébréchée ou endommagée
- Vérifier que les poignées sont en bon état, sans fissures, cassures ni jeu entre la zone de prise et le noyau métallique
- Sélectionner le modèle approprié pour la coupe, le serrage, le dénudage, etc.

3.2. Points à respecter pendant l'utilisation

- Tenir fermement les poignées et la pièce, en alignant correctement celle-ci entre les mâchoires
- Appliquer la pression nécessaire sans dépasser la capacité de la pince
- Lors de la coupe, orienter la projection des fragments à l'écart du corps

	MANUEL D'INSTRUCTIONS PINCES	Page	6
		Révision	00
		Date	15/05/2025
Ce manuel a pour objectif de guider l'utilisateur dans une utilisation sûre et efficace de ce produit			

3.3. Avertissements

- Ne pas couper des matériaux pour lesquels la pince n'est pas conçue
- Ne pas utiliser avec les mains humides ni en environnement mouillé si la pince n'est pas isolée
- Ne pas forcer l'outil au-delà de sa capacité d'ouverture ou de coupe
- Ne pas laisser l'outil à la portée des mineurs ou de personnes non qualifiées.



4. ENTRETIEN ET STOCKAGE

4.1. Nettoyage

- Nettoyer avec un chiffon sec après chaque utilisation. Appliquer une huile légère sur l'articulation si nécessaire.

4.2. Inspection

- Vérifier l'état des mâchoires, de l'articulation et des poignées. Remplacer en cas d'usure ou de déformation.

4.3. Almacenamiento

- Ranger dans une boîte à outils ou suspendu à un panneau. Ne pas laisser dans des environnements humides ou poussiéreux.

4.4. Reciclaje y medioambiente

- Éliminer dans un centre de collecte comme déchet métallique. Séparer les matériaux si nécessaire

5. CONTACT ET SUPPORT

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'une assistance complémentaire, n'hésitez pas à contacter notre service client:

- **Email:** comercial@bellota.com
- **Téléphone:** 0034 943 73 90 00
- **Site web:** www.bellota.com

Nous vous remercions pour la confiance accordée à nos produits et nous nous engageons à garantir votre sécurité et votre satisfaction.