

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

1. IDENTIFICATION DU TRAVAIL ET DES TÂCHES

Outil manuel utilisé pour serrer ou desserrer des vis par application d'un couple de serrage. Disponible sous de multiples formes (plat, Phillips, Pozidriv, Torx, etc.) et tailles. Il est essentiel pour les travaux de montage, maintenance, électricité, menuiserie et mécanique.

AVERTISSEMENT LÉGAL:

Un tournevis n'est pas un jouet, c'est un outil dangereux, et son utilisation inappropriée peut entraîner des accidents et/ou une responsabilité légale.

2. ÉVALUATION DES RISQUES

2.1. Identification des Risques

- Glissement de l'embout pouvant provoquer des coupures ou des perforations.
- Endommagement de la vis dû à l'utilisation d'un embout inadapté.
- Fatigue ou effort répétitif lors du travail avec des vis dures ou longues.
- Contact avec l'électricité lors de travaux sur des installations électriques sans protection.
- Chocs ou blessures si le tournevis est utilisé comme levier ou burin.
- Risque de décharge électrique et de blessures graves en cas d'utilisation sur une installation sous tension.

2.2 Évaluation des Risques

| Danger | Conséquence | Probabilité | Gravité | Risque |
|----------------------------------|--|-------------|---------|--------|
| Outil sale ou mouillé | Glissement et coupures aux mains ou aux doigts | Moyenne | Moyenne | Élevé |
| Utilisation d'un embout inadapté | Déformation de la vis | Élevée | Faible | Moyen |
| Effort prolongé | Douleurs musculaires ou tendinite | Moyenne | Moyenne | Élevé |
| Contact électrique | Électrocution | Moyenne | Élevée | Élevé |
| Utilisation inappropriée | Risque d'électrocution et/ou de blessures graves | Moyenne | Élevée | Élevé |

2.3. Mesures Préventives face aux Risques Détectés

- Utiliser l'embout adapté au type et à la taille de la vis.
- Maintenir l'outil propre, sec et en bon état.
- Ne pas appliquer une force excessive ni utiliser le tournevis comme levier ou poinçon.

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

- En cas de travaux électriques, utiliser des tournevis isolés et certifiés pour la tension de l'installation.
- Porter des gants de protection lors de la manipulation d'éléments tranchants ou contaminés.
- Ne pas utiliser dans des conditions d'humidité, de pluie ou sur un sol mouillé sans protection appropriée.
- En cas d'utilisation de l'outil sur des machines ou installations électriques, débrancher la machine du réseau avant utilisation.
- Vérifier l'absence de tension.
- Utiliser dans des zones correctement éclairées.

2.4. Mesures Correctives en Cas d'Accident

- Coupure légère : Laver, désinfecter et couvrir avec un pansement.
- Fatigue ou douleur musculaire : Arrêter l'activité, s'étirer et consulter si la douleur persiste.
- Incident électrique : Couper le courant, s'éloigner du point de contact et consulter un médecin.

2.5. Évaluation de l'Efficacité des Mesures

Observer la bonne utilisation de l'outil. Vérifier que des modèles adaptés et en bon état sont utilisés. Renforcer les bonnes pratiques par une formation périodique.

3. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

3.1. Préparation à l'Utilisation

- Vérifier que l'embout est en bon état et sans usure.
- Choisir le tournevis adapté au type de vis et à la tâche à réaliser.
- Assurer un bon éclairage et un espace de travail suffisant.
- En cas d'utilisation de l'outil sur des machines ou installations électriques, débrancher la machine du réseau avant utilisation.
- Vérifier l'absence de tension.

3.2. Utilisation

- Positionner correctement l'embout dans la tête de vis.
- Serrer ou desserrer avec des mouvements fermes et contrôlés.
- Maintenir l'axe du tournevis aligné avec la vis afin d'éviter les glissements.
- Éviter les postures ou mouvements forcés du poignet.

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

3.3. Avertissements

- Ne pas utiliser si le manche est endommagé ou glissant.
- Ne pas utiliser comme burin, poinçon ou levier.
- Ne pas utiliser de tournevis sans isolation appropriée pour les travaux électriques.
- Ne pas permettre l'utilisation par des mineurs ou des personnes non qualifiées.



4. ENTRETIEN ET STOCKAGE

4.1. Nettoyage

- Nettoyer avec un chiffon sec après chaque utilisation. En cas de forte salissure, utiliser de l'eau et du savon puis sécher complètement.

4.2. Inspection

- Vérifier l'état de l'embout, du manche et de l'assemblage. Remplacer en cas de fissures, d'usure excessive ou de perte d'efficacité.

4.3. Stockage

- Ranger dans une boîte ou un support adapté. Ne pas mélanger avec d'autres outils susceptibles d'endommager l'embout.

4.4. Recyclage et Environnement

- Éliminer dans une déchetterie comme déchet métallique ou mixte selon sa composition.

5. CONTACT ET SUPPORT

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

- **E-mail:** comercial@bellota.com
- **Téléphone:** 0034 943 73 90 00
- **Site Web:** www.bellota.com



MANUEL D'INSTRUCTIONS TOURNEVIS

| | |
|----------|------------|
| Page | 6 |
| Révision | 00 |
| Date | 15/05/2025 |

Ce manuel a pour objectif de **guider l'utilisateur** dans l'utilisation sûre et efficace de ce produit.

Nous vous remercions de votre confiance dans nos produits et nous nous engageons à garantir votre sécurité et votre satisfaction.