



### Manuel d'utilisation disponible ici

- Vue d'ensemble
- Accessoires
- Première utilisation
- Insertion/retrait batterie
- Serrage d'un collier
- Niveau d'énergie et affichage
- Dépannage et maintenance
- Spécifications
- Garantie
- Mise au rebut et préoccupations écologiques



[www.adt-tools.com/  
fr/manuel\\_utilisateur](http://www.adt-tools.com/fr/manuel_utilisateur)



Ce manuel contient des instructions d'utilisation et d'importantes informations de sécurité. Avant toute utilisation de ce produit, lire impérativement et consciencieusement ce manuel.



**Avertissement** – lorsque ce symbole est affiché, des mesures de sécurité sont indiquées pour éviter d'éventuels dangers et dommages



**Information** – lorsque ce symbole est affiché, des conseils d'utilisation sont donnés pour une manipulation effective de l'outil

**CONSERVER CE MODE D'EMPLOI** pour consultation, formation et transmission à tout nouvel utilisateur.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT** - Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

### 1. SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

1. Conserver la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
2. Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
3. Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil. Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

### 2. SÉCURITÉ DES PERSONNES

1. Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
2. Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux. Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisées pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.
3. Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment. Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
4. S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement. Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

### 3. UTILISATION DES OUTILS FONCTIONNANT SUR BATTERIES ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

1. Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.
2. Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre. Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.
3. Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale. Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.

### 4. MAINTENANCE ET ENTRETIEN

1. Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.

## GARANTIE

Alpes DEIS garantit ce produit contre tous les défauts matériels et de fabrication pour une période définie dans la fiche de garantie jointe. Pendant cette période, Alpes DEIS réparera ou remplacera, à sa discrétion, tout produit défectueux, sans frais supplémentaires pour son propriétaire.

Cette garantie ne s'applique pas à un quelconque défaut résultant d'un accident, d'un usage incorrect, d'un entretien mal assuré, ou d'une usure normale.

## MISE AU REBUT ET PREOCCUPATIONS ECOLOGIQUES

### Directive Européenne DEEE :

(Directive 2012/19/UE relative aux équipements électriques et électroniques)

Ce logo ci-contre indique, en union Européenne, que le produit que vous venez d'acquérir ne doit pas être jeté avec les déchets ménager. En effet pour permettre la non prolifération des matières dangereuses dans la nature, la valorisation et le recyclage de ce produit en fin de vie, il est nécessaire :

- soit de le déposer dans une déchèterie dont l'adresse est à demander aux autorités de votre ville
- soit de le Retourner à Alpes DEIS



Ainsi les matériaux de ce produit seront traités pour être revalorisés et recyclés au mieux pour la préservation des ressources naturelles et pour la protection de la santé humaine. Merci pour votre contribution.

Pour information le financement du coût de ce recyclage est financé dès la vente.

### Directive Européenne ROHS :

(Directive 2011/65/UE relative aux équipements électriques et électroniques)

Ce produit a été conçu dans le respect de cette directive Européenne fixant les limites des substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques dans le but de préservation des ressources naturelles et de protection de la santé humaine.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Le produit est conforme à la directive Européenne « Machines » 2006/42/CE  
(transposé en droit français par le décret n° 2008-1156 du 7 Novembre 2008)

Le produit est conforme à la directive Européenne 2006/95/CE

Risques mécaniques et électriques liés aux outils électroportatifs à moteur

- Sécurité : EN 60 745-1:2006

Le produit est conforme à la directive Européenne 2004/108/CE

Risques sur la Compatibilité Electro Magnétique

- Norme Emission
  - EN 55014-1:2007 + A1:2009+A2:2012
  - EN 61000-6-3:2007+ A1:2011
- Norme Immunité
  - IEC 61000-4-2 :2008
  - IEC 61000-4-3 :2010
  - EN 60335-1:2012 article 19.11.4
  - EN 55014-2:1997 + A1:2002 + A2:2009

Cette conformité a été réalisée par le laboratoire APAVE (Lyon)

Le 28/10/2013 à Marignier

Le Directeur, Philippe MONCEYRON