



49002 - Visseuse sans fil 3en1



ATTENTION !!!

Le retour est exclu si la marchandise a été endommagée suite à une utilisation non conforme.

Contenu de la livraison

- 1 visseuse sans fil
- 1 câble de charge USB
- 27 embouts x 25 mm
- 1 porte-embouts universel
- 1 embout dynamométrique
- 1 embout d'angle
- 1 embout de coupe
- 1 manuel d'utilisation



1. Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouvel appareil. Vous avez ainsi opté pour un produit de grande qualité. Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des informations importantes concernant la sécurité, l'utilisation et l'élimination. Avant d'utiliser le produit, familiarisez-vous avec toutes les consignes d'utilisation et de sécurité. N'utilisez le produit que comme décrit et pour les domaines d'application indiqués. Remettez également tous les documents en cas de transmission du produit à des tiers.

2. Utilisation conforme à la destination

Cet appareil est destiné à visser dans le bois, le plastique et le métal. L'accessoire de coupe est exclusivement destiné à la coupe de matériaux tendres, tels que le carton et autres, d'une épaisseur maximale de 6 mm. N'utilisez l'appareil que comme décrit et pour les domaines d'application indiqués. L'appareil n'est pas destiné à un usage professionnel. Toute autre utilisation ou modification de l'appareil est considérée comme non conforme et comporte des risques d'accident considérables. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme.

3. Consignes générales de sécurité pour les outils électriques

AVERTISSEMENT! Lisez toutes les consignes de sécurité et les instructions. Le non-respect des consignes de sécurité et des instructions peut entraîner une décharge électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez toutes les consignes de sécurité et les instructions pour l'avenir.

1. Sécurité du lieu de travail

- a) Maintenez votre zone de travail propre et bien éclairée. Le désordre et les zones de travail non éclairées peuvent être à l'origine d'accidents.
 - b) Ne travaillez pas avec l'outil électrique dans un environnement explosif où se trouvent des liquides, des gaz ou des poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les vapeurs.
 - c) Tenez les enfants et les autres personnes à distance pendant l'utilisation de l'outil électrique.
- En cas de distraction, vous risquez de perdre le contrôle de l'outil.

2 Sécurité électrique

- a) La fiche de raccordement de l'outil électrique doit s'adapter à la prise de courant. La fiche ne doit en aucun cas être modifiée. N'utilisez pas de fiches d'adaptation avec des outils électriques mis à la terre de protection. Des fiches non modifiées et des prises adaptées réduisent le risque de choc électrique.
- b) Évitez tout contact corporel avec les surfaces mises à la terre, telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est mis à la terre.

- c) Tenez les outils électriques à l'écart de la pluie ou de l'humidité. La pénétration d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- d) Ne pas utiliser le cordon d'alimentation pour porter ou suspendre l'outil électrique ou pour le débrancher de la prise de courant. Tenez le câble de raccordement à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou des pièces en mouvement. Les câbles de raccordement endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- e) Si vous travaillez à l'extérieur avec un outil électrique, utilisez uniquement des rallonges adaptées à l'extérieur. L'utilisation d'une rallonge adaptée à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- f) Si l'utilisation de l'outil électrique dans un environnement humide ne peut être évitée, utilisez un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.

3 Sécurité des personnes

- a) Soyez attentif, faites attention à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner de graves blessures.
- b) Portez un équipement de protection individuelle et toujours des lunettes de protection. Le port d'un équipement de protection individuelle, tel qu'un masque antipoussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de protection ou des protections auditives, selon le type et l'utilisation de l'outil électrique, réduit le risque de blessures.
- c) Évitez toute mise en service involontaire. Assurez-vous que l'outil électrique est éteint avant de le brancher sur le secteur et/ou sur la batterie, de le prendre ou de le porter. Si vous avez le doigt sur l'interrupteur lorsque vous portez l'outil électrique ou si vous branchez l'outil électrique sur l'alimentation électrique alors qu'il est allumé, vous risquez de provoquer un accident.
- d) Retirez les outils de réglage ou les clés avant de mettre l'outil électrique sous tension. Un outil ou une clé se trouvant dans une partie tournante de l'outil électrique peut entraîner des blessures.
- e) Évitez toute posture anormale. Veillez à avoir une position stable et à garder l'équilibre à tout moment. Cela vous permettra de mieux contrôler l'outil électrique dans des situations inattendues.
mieux contrôler les situations.
- f) Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Gardez les cheveux et les vêtements à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
- g) Si des dispositifs d'aspiration et de collecte des poussières peuvent être installés, ils doivent être raccordés et utilisés correctement. L'utilisation d'un dispositif d'aspiration des poussières peut réduire les risques liés à la poussière.
- h) Ne vous faites pas d'illusions et n'ignorez pas les règles de sécurité relatives aux outils électriques, même si vous vous êtes familiarisé avec l'outil après l'avoir utilisé plusieurs fois. Une action irréfléchie peut entraîner des blessures graves en une fraction de seconde.

4. utilisation et traitement de l'outil électrique

- a) Ne surchargez pas l'outil électrique. Utilisez pour votre travail l'outil électrique prévu à cet effet. Avec l'outil électrique approprié, vous travaillez mieux et de manière plus sûre dans la plage de puissance indiquée.
- b) N'utilisez pas un outil électrique dont l'interrupteur est défectueux. Un outil électrique qui ne peut plus être allumé ou éteint est dangereux et doit être réparé.
- c) Débranchez la fiche de la prise de courant et/ou retirez une batterie amovible.
batterie avant de procéder aux réglages de l'appareil, de changer les pièces de l'outil rapporté ou de ranger l'outil électrique. Cette précaution permet d'éviter le démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d) Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants. Ne laissez pas les personnes qui ne sont pas familiarisées avec l'outil électrique ou qui n'ont pas lu ces instructions s'en servir. Les outils électriques sont dangereux s'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- e) Entretenez les outils électriques et les outils d'insertion avec soin. Vérifiez que les pièces mobiles fonctionnent correctement et ne sont pas bloquées, que les pièces ne sont pas cassées ou endommagées au point d'entraver le fonctionnement de l'outil électrique. Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'outil électrique. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- f) Maintenez les outils de coupe affûtés et propres. Des outils de coupe soigneusement entretenus avec des arêtes de coupe tranchantes se coincent moins et sont plus faciles à guider.
- g) Utilisez les outils électriques, les outils d'insertion, les outils d'insertion, etc. conformément aux présentes instructions. Tenez compte des conditions de travail et de l'activité à effectuer. L'utilisation d'outils électriques pour des applications autres que celles pour lesquelles ils ont été conçus peut entraîner des situations dangereuses.
- h) Maintenir les poignées et les surfaces de préhension sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse. Les poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas une utilisation et un contrôle sûrs de l'outil électrique dans des situations imprévues.

5. service après-vente

- a) Ne faites réparer votre outil électrique que par un personnel qualifié et uniquement avec des pièces de rechange d'origine. Cela permet de garantir que la sécurité de l'outil électrique est maintenue.

6) Utilisation et traitement de l'outil à batterie

- a) Ne rechargez les batteries qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant. Un chargeur adapté à un certain type de batterie présente un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec d'autres batteries.
- b) N'utilisez que les batteries prévues à cet effet dans les outils électriques. L'utilisation d'autres batteries peut entraîner des blessures et un risque d'incendie.
- c) Tenez la batterie non utilisée à l'écart des trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres petits objets métalliques qui pourraient provoquer un pontage des contacts. Un court-circuit entre les contacts de la batterie peut entraîner des brûlures ou un incendie.
- d) En cas de mauvaise utilisation, du liquide peut s'écouler de la batterie. Évitez tout contact avec celui-ci. En cas de contact accidentel, rincer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, demandez en outre une assistance médicale. Le liquide de la batterie qui s'échappe peut provoquer une irritation de la peau ou des brûlures.

ATTENTION ! RISQUE D'EXPLOSION !

Ne rechargez jamais les batteries non rechargeables.

Protégez la batterie de la chaleur, par exemple aussi du rayonnement solaire permanent, du feu, de l'eau et de l'humidité. Il existe un risque d'explosion.

4. Consignes de sécurité pour les visseuses

AVERTISSEMENT! Tenez l'appareil par les surfaces de préhension isolées lorsque vous effectuez des travaux au cours desquels la vis peut toucher des lignes électriques cachées. Le contact de la vis avec une ligne sous tension peut également mettre sous tension des parties métalliques de l'appareil et entraîner un choc électrique.

5. Consignes de sécurité étendues

N'utilisez pas une batterie endommagée ou modifiée. Les batteries endommagées ou modifiées peuvent se comporter de manière imprévisible et provoquer un incendie, une explosion ou un risque de blessure. N'exposez pas une batterie au feu ou à des températures trop élevées. Le feu ou des températures supérieures à 130 °C (265°F) peuvent provoquer une explosion. Suivez toutes les instructions de chargement et ne chargez jamais la batterie ou l'outil sans fil en dehors de la plage de température indiquée dans le mode d'emploi. Une charge incorrecte ou une charge en dehors de la plage de température autorisée peut détruire la batterie et augmenter le risque d'incendie.

6. Consignes de sécurité pour l'accessoire de coupe

AVERTISSEMENT: Ne mettez pas vos mains dans la zone de coupe ni sur la lame de coupe. Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil, assurez-vous que le commutateur de sens de rotation se trouve au centre. Cela permet d'éviter une mise en marche involontaire. Ne coupez qu'avec un capot de protection en bon état. Les capots de protection défectueux ne vous protègent pas d'un contact involontaire avec la lame de coupe. Avant chaque utilisation, vérifiez que le capot de protection est en parfait état et que la lame de coupe est bien serrée. Utilisez toujours des lames de coupe de la bonne taille et avec un trou de réception adapté.

7. Consignes de sécurité pour les chargeurs

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et qu'elles comprennent les risques qui en découlent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Le chargeur ne peut être utilisé qu'à l'intérieur. Si un remplacement du câble de raccordement est nécessaire, il doit être effectué par le fabricant ou son représentant afin d'éviter tout risque pour la sécurité.

8. Explication des signes

Faites attention à tous les signes et symboles indiqués dans ce manuel et sur votre outil. Mémorisez ces signes et symboles. Si vous interprétez correctement les signes et les symboles, vous pourrez travailler de manière plus sûre et plus efficace avec l'outil.



Porter des lunettes de protection!



Porter des protections auditives!



Porter des gants de bonne qualité et résistants!



Toujours utiliser une protection respiratoire lors du traitement de matériaux générant de la poussière..



Classe de protection II

9. Description de l'appareil

1. inverseur de sens de rotation / verrouillage de la mise en marche
2. bouton de verrouillage de l'embout
3. indicateur de charge de la batterie
4. capuchon en caoutchouc
5. prise de charge de l'appareil
6. interrupteur marche/arrêt
7. lampes LED
8. logement de l'outil



10. Avant la mise en service, charger la batterie de l'appareil

REMARQUE! La batterie est livrée partiellement chargée. Dans l'idéal, chargez la batterie pendant au moins une heure avant la mise en service. Vous garantissez ainsi la pleine performance de la batterie. Vous pouvez recharger la batterie Li-Ion à tout moment sans raccourcir sa durée de vie. Une interruption du processus de charge n'endommage pas la batterie. Si l'indicateur de charge de la batterie s'allume en rouge pendant l'utilisation, la batterie a moins de 30% de sa capacité et doit être rechargée.

Ne jamais charger l'outil sans fil lorsque la température ambiante est inférieure à 10 °C ou supérieure à 40 °C. Si une batterie au lithium-ion doit être stockée pendant une période prolongée, il convient de contrôler régulièrement son état de charge. L'état de charge optimal se situe entre 50 % et 80 %. Le climat de stockage doit être frais et sec, avec une température ambiante comprise entre 0 °C et 50 °C.

Démarrer le processus de charge:

Connecter le câble de charge USB à une source d'alimentation appropriée. La batterie est chargée lorsque l'indicateur d'état de charge de la batterie est vert.

Terminer le processus de chargement:

Débranchez le câble de charge de la source d'alimentation. Débranchez le câble de charge de la prise de charge de l'appareil.

Rehausses

AVERTISSEMENT! Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil, assurez-vous que le commutateur de sens de rotation se trouve au centre. Cela permet d'éviter une mise en marche involontaire.

Montage: retirez d'abord le capuchon en caoutchouc (4) du porte-outil. Vous pouvez maintenant monter les embouts fournis sur l'appareil. Pour ce faire, placez l'embout sur l'appareil et tournez-le dans le sens de la flèche pour que l'embout s'enclenche.

- Avec le dispositif dynamométrique, le vissage s'arrête automatiquement dès que la vis est serrée. Pour ce faire, réglez le couple nécessaire à l'intérieur des niveaux sélectionnables.

- L'accessoire d'angle vous permet d'effectuer des travaux de vissage à angle droit.

- L'accessoire de coupe vous permet de couper des matériaux souples tels que le carton, la moquette, les tissus et autres, jusqu'à une épaisseur de 6 mm.

Démontage: pour séparer les accessoires de l'appareil, il suffit d'appuyer sur les boutons de verrouillage latéraux. La rehausse peut alors être retirée vers l'avant. Remettez ensuite le capuchon en caoutchouc sur le porte-outil.

Remplacer les embouts / embouts de tournevis: Insertion: Insérez un embout dans le porte-outil. **Retirer l'embout:** Retirez l'embout du porte-outil.

11. Mise en service

Mise en marche / arrêt de la visseuse sans fil

Mettre en marche l'appareil: Pour mettre l'outil en service, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt et maintenez-le enfoncé.

Mettre l'appareil hors tension: Relâchez l'interrupteur marche/arrêt pour éteindre l'appareil.

Inverser le sens de rotation

Rotation à droite: faites glisser le commutateur de sens de rotation vers la gauche. Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt. Vous pouvez maintenant visser les vis.

Rotation à gauche: faites glisser le commutateur de sens de rotation vers la droite. Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt. Vous pouvez maintenant dévisser les vis.

Blocage de la mise en marche: faites glisser le commutateur de sens de rotation en position centrale. L'interrupteur marche/arrêt est bloqué. **REMARQUE:** lorsque l'interrupteur marche/arrêt (6) est bloqué, il est toujours possible d'activer les lampes LED (7). Pour ce faire, appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (6).

Trucs et astuces Les embouts de vissage sont identifiés par leurs dimensions et leur forme. Si vous n'êtes pas sûr de vous, essayez toujours d'abord de vérifier que l'embout s'insère sans jeu dans la tête de vissage. Cela garantit une transmission optimale de la force et des têtes de vis non endommagées.

12. Données techniques

Tension nominale : 4 V (courant continu)

Batterie (intégrée) : Li-Ion

Capacité de la batterie : 1500 mAh

Vitesse de rotation à vide assignée : 200 tr/min

Couple de rotation : max. 4,0 Nm

Porte-outil : 6,35 mm (1/4")

13. Entretien, stockage et nettoyage

AVERTISSEMENT! RISQUE D'ÉLECTROCUTION! Avant d'effectuer des travaux de nettoyage, débranchez le chargeur (9) de la prise de courant.

REMARQUE: Avant d'effectuer des travaux sur l'appareil, assurez-vous que le commutateur de sens de rotation (1) se trouve au centre. Cela évite une mise en marche involontaire.

La visseuse sans fil ne nécessite aucun entretien. L'appareil doit toujours être propre, sec et exempt d'huile ou de graisse.

Aucun liquide ne doit pénétrer à l'intérieur de l'appareil. Utilisez un chiffon pour nettoyer le boîtier. N'utilisez jamais d'essence, de solvants ou de produits de nettoyage qui attaquent le plastique.

AVERTISSEMENT! Démontez les embouts avant de les nettoyer. Nettoyez-les avec un chiffon sec. Rangez toujours l'appareil et les accessoires dans un endroit propre, sec et exempt de poussière.

ÉLIMINATION: Les matériaux d'emballage sont recyclables. Éliminez l'emballage dans le respect de l'environnement et apportez-le à la collecte des matières recyclables. Débarrassez-vous de l'article et des piles en respectant l'environnement si vous souhaitez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Déposez-les dans un centre de recyclage pour les appareils électriques et électroniques usagés. Pour plus d'informations, contactez votre administration communale locale. Retirez d'abord les piles.



Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Allemagne



Pour des renseignements techniques veuillez contacter en France 03 88 19 10 60** ou info@eurotops.fr

**0,35 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.