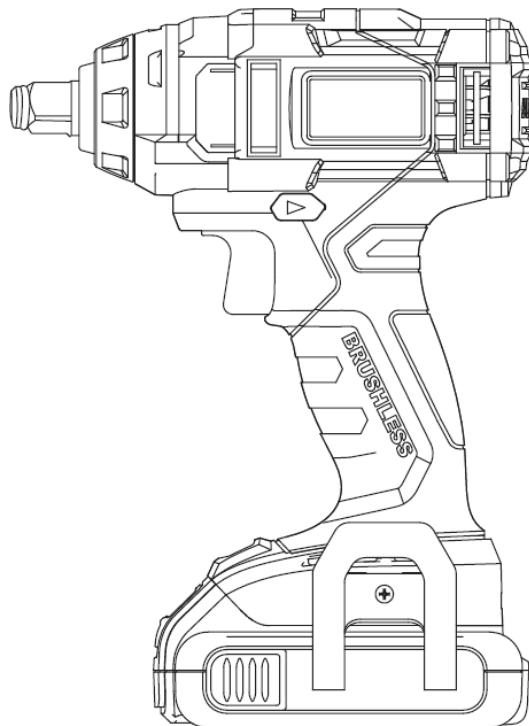




TOOLATELIER®

Clé à chocs

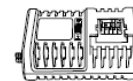
TA00221



WHAT'S IN THE BOX



Impact Wrench



Charger







Instructions



Veillez lire ces instructions en entier avant d'utiliser cet outil. Nous nous réservons le droit de rencontrer des erreurs dans le texte ou les images et toutes les modifications nécessaires apportées aux données techniques. Si vous avez des questions concernant notre produit, n'hésitez pas à nous contacter. Il est important de conserver ces instructions d'utilisation.

1. Significations des symboles

Ces symboles suivants sont utilisés dans ce manuel et/ou sur la machine.

	Risque de blessure ou de détérioration de l'outil		Afin d'éviter toutes blessures, il est impératif de lire ce manuel d'instructions.
	Norme de sécurité liée aux directives européennes		Protection oculaire obligatoire
	Masque de protection de la poussière obligatoire		Protection auditive obligatoire

2. Avertissement généraux sur la sécurité des outils électriques

AVERTISSEMENT, il est important de lire toutes les informations de sécurité de ce manuel.

Le non-respect des instructions et avertissements peut entraîner un problème électrique, un incendie et / ou des blessures graves.

Il est important de conserver ces informations durant toute la durée de vie de l'outil.

Le terme « outil électrique » dans ces instructions se réfère à un outil électrique alimenté sur le secteur (cordon/fil) ou à un outil électrique alimenté par batterie (sans fil).

1) Sécurité de la zone de travail

- a. Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée. Les zones encombrées ou sombres favorisent les accidents.
- b. N'utilisez pas d'outils électriques dans les atmosphères explosifs, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou tous autres produits dangereux. Les outils électriques créent des étincelles ce qui favorisent les départs de feux.
- c. Tenez les enfants ou toutes autres personnes spectatrices à l'écart lorsque vous utilisez un outil électrique.

2) Sécurité électrique

- a. Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne modifiez jamais la fiche de quelque façon que ce soit. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre.
- b. Evitez tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre, telles que des tuyaux, des radiateurs ou tous matériaux électriques. Il y a un risque accru d'électrocution si votre corps touche la masse (terre).

- c. N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité. L'eau pénétrant dans un outil électrique augmente le risque d'électrocution.
- d. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Maintenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, de matières coupantes ou des pièces en mouvement. Les cordons ou fils endommagés ou emmêlés peuvent entraîner un risque d'électrocution.
- e. Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge appropriée pour un usage extérieur. L'utilisation d'une rallonge adaptée en extérieur réduit le risque d'électrocution.
- f. Si l'utilisation d'un outil électrique doit être fait dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un dispositif à courant résiduel (DDR). L'utilisation d'un DDR réduit le risque d'électrocution.

3) Sécurité personnelle

- a. Restez vigilant, surveillez ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation d'outils électriques peut entraîner des blessures graves.
- b. Utilisez un équipement de protection individuelle. Toujours porter des lunettes de protection. Un équipement de protection tel qu'un masque antipoussières, des chaussures de sécurité, un casque ou protection auditive utilisés dans les conditions appropriées réduira les risques de blessures corporelles.
- c. Attention au démarrage involontaire de la machine. Assurez-vous que l'interrupteur soit en position d'arrêt avant de le brancher sur secteur ou sur batterie. Avant tout transport, assurez-vous que l'outil soit en position arrêt. Le fait de transporter des outils électriques en mode marche peuvent entraîner des accidents.
- d. Retirez toute clé de réglage avant de mettre en marche l'outil électrique. Une clé positionnée sur la partie rotative, peut entraîner des blessures corporelles.
- e. Gardez le contrôle de l'outil dans toutes circonstances.
- f. Habillez-vous correctement. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.

4) Utilisation et entretien de l'outil électrique

- a. Ne forcez pas sur l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique en fonction de l'application pour son usage.
- b. N'utilisez pas l'outil électrique si son bouton de mise en marche est défectueux. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.

- c. Débranchez la prise électrique ou la batterie de l'outil avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger les outils électriques. De telles mesures préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- d. Rangez les outils électriques inutilisés hors de la portée des enfants et ne permettez pas à des personnes qui ne connaissent pas l'outil électrique ou ces instructions d'utiliser l'outil électrique. Ce genre d'outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non formés.
- e. Entretenez les outils électriques. Vérifiez l'alignement ou la fixation des pièces mobiles ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil électrique. Si endommagé, faites réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- f. Utilisez l'outil électrique et les accessoires conformément à leurs usages en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation de l'outil électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut entraîner une situation dangereuse.

5) Utilisation de la batterie

- a. Rechargez uniquement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté qui n'est pas adapté à la batterie peut créer un risque d'incendie.
- b. Utilisez uniquement la batterie fournie pour cet outil électrique. L'utilisation d'une autre batterie peut créer des blessures et incendies.
- c. Lorsque la batterie n'est pas utilisée, éloignez-la des objets métalliques, clous, vis, trombones, pièces de monnaie ou autres petits objets métalliques, qui peuvent établir une connexion d'une borne à l'autre. Un court-circuit des bornes de la batterie risque de provoquer des brûlures ou incendies.
- d. Dans des conditions extrêmes, l'acide dans la batterie peut être éjecté. Evitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincer à l'eau. Si l'acide rentre en contact avec les yeux, consulter un médecin. L'acide éjecté de la batterie peut provoquer une irritation ou des brûlures.

6) Service

- a. Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié en utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela garantira la maintenance de la sécurité de l'outil électrique.

3. Données techniques

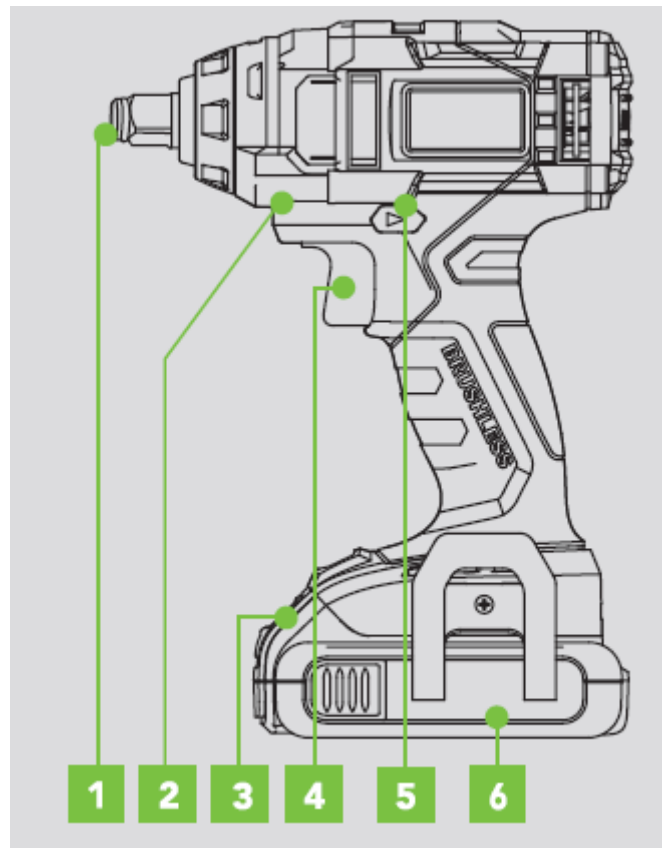
Clé à chocs

Tension	18 V
Tr/min	0-2600 rpm
Impact	0-3200 bpm
Mandrin (carré)	1/2"
Couple max.	250 N.m

Batterie

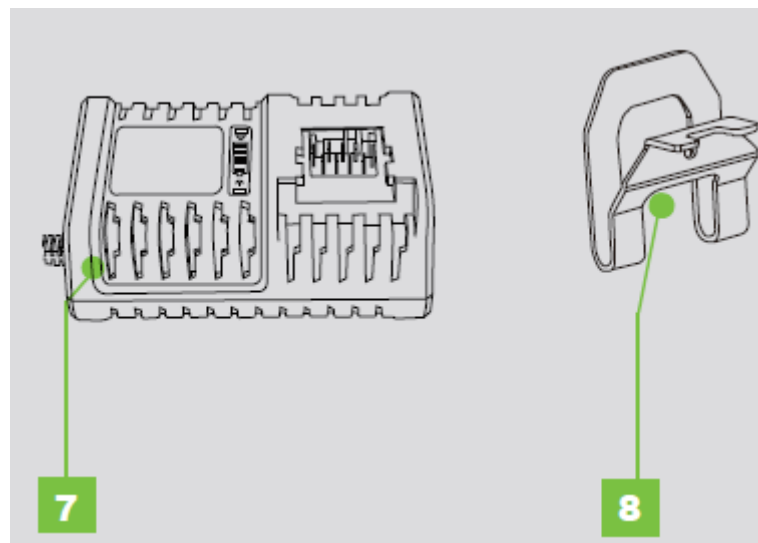
Puissance	18 V 2.0 Ah SAMSUNG li-ion
------------------	-----------------------------------

Description :



1	Carré 1/2 "
2	LED de travail
3	Bouton de déverrouillage de la batterie
4	Bouton on / off
5	Sens de rotation
6	Batterie

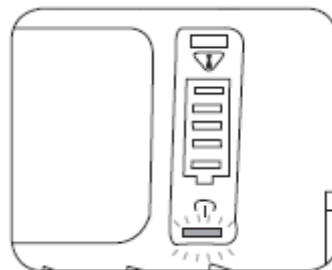
Accessoires :



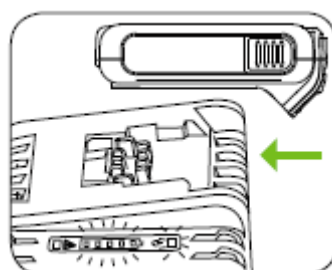
7	Chargeur rapide
8	Boucle de ceinture

Batterie :

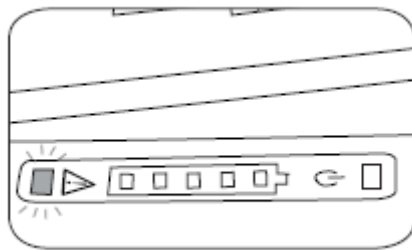
1. Branchez le chargeur sur le secteur, la lumière verte doit s'allumer.



2. Glissez la batterie sur le chargeur. Les 2 voyants s'allument lorsqu'ils sont correctement connectés.

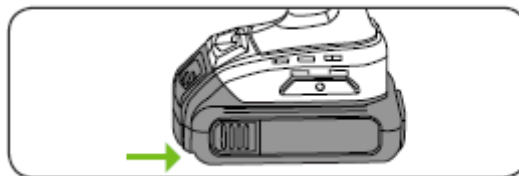


Infos, lorsque le second voyant s'allume, la batterie comporte un dommage ou la température de charge rapide est trop élevée.



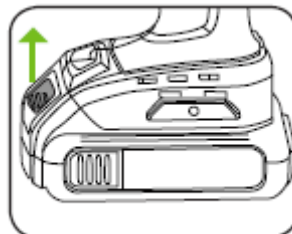
3. Mise en place de la batterie

Faites glisser la batterie dans la base du chargeur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

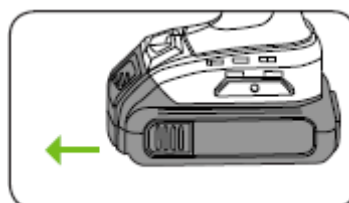


4. Enlevez la batterie

Maintenez le bouton de dégagement de la batterie enfoncé.

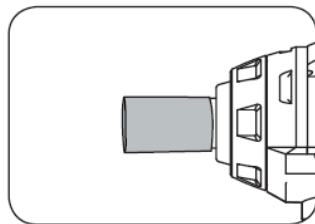
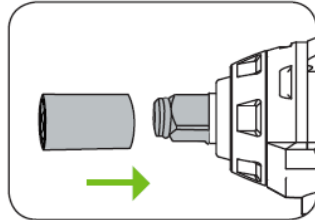


Faites glisser la batterie

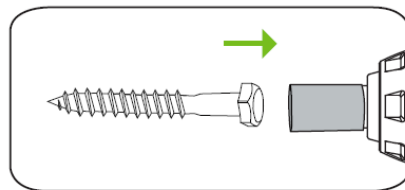


5. Installation d'une douille (non fournie)

Enfoncez la douille sur l'embout de l'outil.

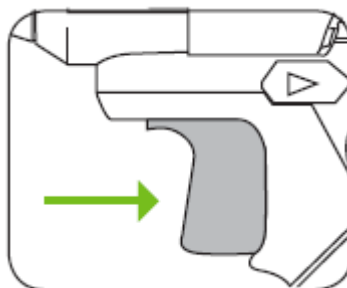


Insérez la pièce à desserrer dans la douille

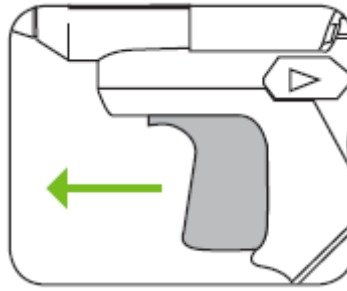


Serrage et desserrage :

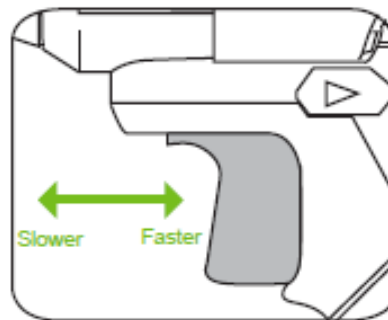
1. Gâchette de vitesse variable



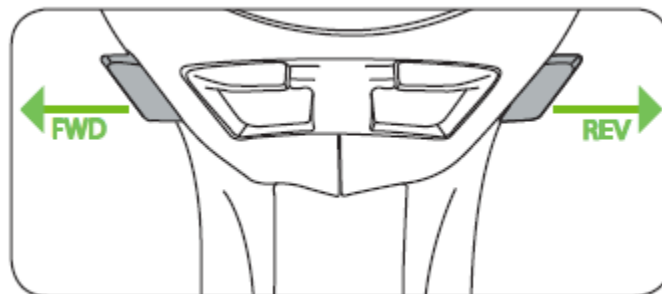
2. Pour stopper la rotation de l'outil, relâchez la gâchette



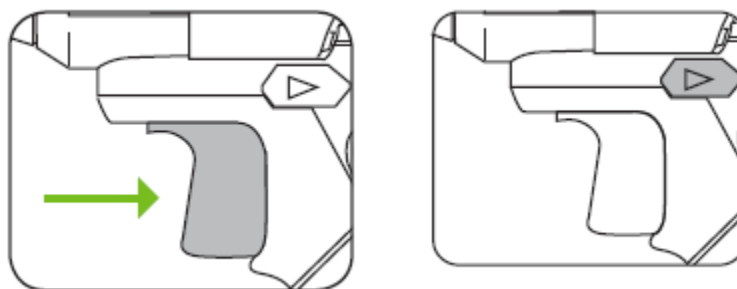
3. Pour contrôler la vitesse de rotation ajuster la pression sur la gâchette



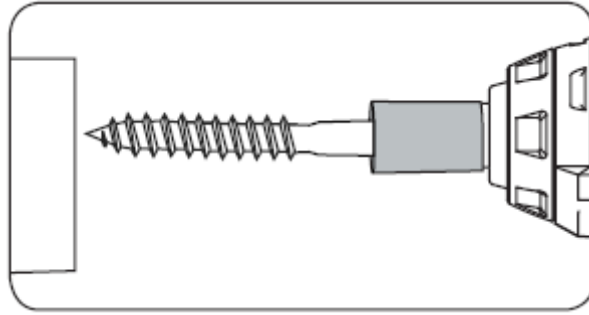
4. Pour changer le sens de rotation, utilisez le bouton poussoir FWD et REV (serrage et desserrage)



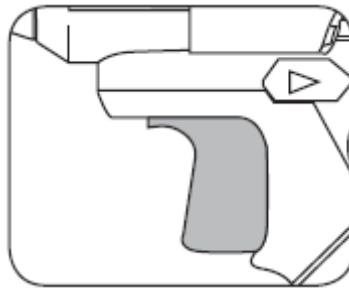
5. Avant tout changement de rotation, assurez-vous que la gâchette on/off ne soit pas verrouillée.



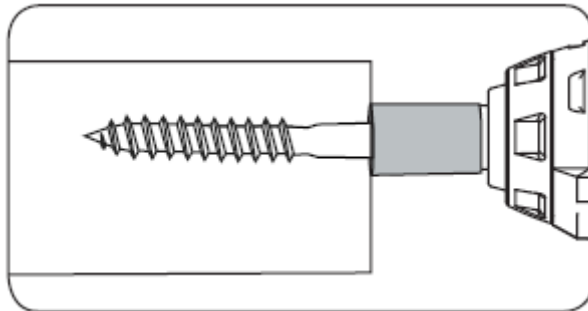
6. Placez l'écrou sur la douille de la bonne taille



7. Appuyez légèrement sur la gâchette afin de démarrer progressivement la rotation de la clé à chocs.



8. Augmentez lentement la pression sur la gâchette on/off pour obtenir le couple approprié jusqu'à ce que l'écrou soit serré.



Retrouvez notre gamme de produits sur
www.toolatelier.com