

BENCHMARKTM MC

PERCEUSE 20V MAX 1/2 PO



Garantie limitée de 5 ans sur l'outil
Garantie limitée de 3 ans pour la batterie et le chargeur.



JD6318H20

**LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.
CONSULTER LE MANUEL POUR TOUTS LES DÉTAILS.
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

La tension maximale initiale de la batterie (mesurée sans charge) est de 20 volts. La tension nominale est de 18 volts.



**PORTER UNE PROTECTION
OCULAIRE APPROUVÉE
PAR LA CSA**



**PORTER UNE
PROTECTION
AUDITIVE**



**PORTER UN
MASQUE DE
PROTECTION**

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

PERCEUSE	
Mandrin à vitesse variable :	0 à 450 tr/min / 0 à 1 600 tr/min (à vide)
Positions d'embrayage de couple :	Plus de 16 modes de perçage
Mandrin sans clé :	1/2 po sans clé
Couple maximal :	380 po/lb
Poids :	3,8 lb (1,73kg)
BATTERIE ET CHARGEUR	
Batterie :	20 V 2,5 Ah Li-ion (la tension maximale de la batterie chargée, mesurée sans charge, est de 20 V avec une valeur nominale de 18 V).
Batterie de rechange:	5350-023 (2,5 Ah) Temps de charge – jusqu'à 75 minutes)
Assemblage du chargeur de rechange :	5350-010 (2,4 A)

VOUS AVEZ BESOIN D'AIDE?

Téléphonez à notre ligne sans frais de soutien à la clientèle :
1 866 349-8665 (lundi au vendredi, de 9 h à 17 h, heure normale de l'Est)

- Questions techniques
- Pièces de rechange
- Pièces manquantes de l'emballage

TABLE DES MATIÈRES






Spécifications du produit	1
Table des matières	2
Avertissements généraux de sécurité	3-6
Règles de sécurité spécifiques	7-9
Sécurité de la batterie et du chargeur	8-9
Symboles	10
Connaissez votre perceuse sans fil 20V max 2VSR	11
Assemblage et utilisation	11-19
Entretien	20
Vue éclatée	21
Liste des pièces	22-23
Garantie	24

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX DE SÉCURITÉ

⚠️ AVERTISSEMENT :

Avant d'utiliser cet outil ou l'un de ses accessoires, veuillez lire le présent manuel et suivre toutes les règles de sécurité et les consignes d'utilisation. Les précautions, garanties et instructions importantes contenues dans le présent manuel ne visent pas à couvrir toutes les situations possibles. L'utilisateur doit comprendre que le bon sens et la prudence sont des facteurs qui ne peuvent être intégrés à ce produit.

PROTECTION OCULAIRE, AUDITIVE ET RESPIRATOIRE

SYMBOLE	SIGNIFICATION
<p>⚠️ DANGER</p>  	<p>PORTEZ TOUJOURS UNE PROTECTION OCULAIRE CONFORME À LA NORME CSA Z94.3 ou À LA NORME DE SÉCURITÉ ANSI Z87.1 Les DÉBRIS PROJÉTÉS peuvent causer des dommages oculaires permanents. Les lunettes sur ordonnance ne remplacent pas une protection oculaire adéquate. Les protections oculaires non conformes peuvent entraîner des blessures graves si elles se brisent lors de l'utilisation d'un outil électrique.</p>
<p>⚠️ AVERTISSEMENT</p> 	<p>Utilisez une protection auditive, en particulier pendant les périodes prolongées d'utilisation de l'outil, ou si son fonctionnement est bruyant.</p>
<p>⚠️ AVERTISSEMENT</p> 	<p>PORTEZ UN MASQUE ANTIPOUSSIÈRE CONÇU POUR ÊTRE UTILISÉ AVEC UN OUTIL ÉLECTRIQUE DANS UN ENVIRONNEMENT POUSSIÉREUX. Les poussières créées par le ponçage mécanique, le sciage, le meulage, le perçage et d'autres activités de construction peuvent contenir des produits chimiques connus pour provoquer le cancer, des anomalies congénitales ou anomalies génétiques. Ces produits chimiques comprennent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le plomb de peintures à base de plomb • La silice cristalline de briques, ciment et autres produits de maçonnerie, • l'arsenic et le chrome du bois traité chimiquement. <p>Le niveau de risque lié à l'exposition à ces produits chimiques varie en fonction de la fréquence à laquelle ce type de travail est effectué. Afin de réduire votre exposition à ces produits chimiques, travaillez dans un endroit bien ventilé et utilisez un équipement de sécurité approuvé, comme un masque antipoussière spécialement conçu pour filtrer les particules microscopiques.</p>
<p>⚠️ AVERTISSEMENT</p> 	<p>Pour éviter les risques électriques, d'incendie ou de dommages à l'outil, utilisez une protection de circuit appropriée. Cet outil est câblé à l'usine pour une utilisation à 120 V CA. Il doit être branché à un circuit de 120 V CA, 15 A qui est protégé par un fusible ou un disjoncteur à action retardée. Pour éviter tout choc ou incendie, remplacez immédiatement le cordon d'alimentation s'il est usé, coupé ou endommagé de quelque manière que ce soit..</p>
<p>⚠️ AVERTISSEMENT</p> 	<p>Les bouches d'aération des batteries et des chargeurs doivent toujours être ouvertes pour permettre à l'air de refroidissement de circuler librement. Les bouches d'aération qui sont obstruées, restreintes ou recouvertes peuvent entraîner la surchauffe de la batterie ou du chargeur. Une surchauffe peut endommager l'outil ou provoquer un incendie, ce qui peut entraîner des blessures graves.</p>

⚠️ AVERTISSEMENT :

Veillez lire tous les avertissements de sécurité et toutes les consignes. Le non-respect des avertissements et des consignes peut entraîner un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

CONSERVEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET TOUTES LES CONSIGNES POUR CONSULTATION FUTURE.**SÉCURITÉ DE L'AIRE DE TRAVAIL**

Gardez l'aire de travail propre et bien éclairée. Les zones encombrées ou sombres sont une invitation aux accidents.

N'utilisez pas d'outils électriques dans des environnements explosifs, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques créent des étincelles qui peuvent enflammer la poussière ou les émanations.

Gardez les enfants et toute autre personne à l'écart lors de l'utilisation d'un outil électrique. Les distractions peuvent vous faire perdre la maîtrise de l'outil.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

Les fiches des outils électriques doivent correspondre à la prise. Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas d'adaptateur avec des outils électriques mis à la terre ou à la masse. L'utilisation de fiches non modifiées et des prises correspondantes réduit le risque de choc électrique.

Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru de choc électrique lorsque votre corps est mis à la terre ou à la masse.

N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides. L'eau qui pénètre dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.

Ne faites pas d'utilisation abusive du cordon d'alimentation. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Gardez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants ou des pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, utilisez une rallonge adaptée à un usage extérieur. L'utilisation d'une rallonge électrique adaptée à un usage extérieur réduit le risque de choc électrique.

Si l'utilisation d'un outil électrique dans un endroit humide est inévitable, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de choc électrique.

SÉCURITÉ PERSONNELLE

Demeurez 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.

Utilisez un équipement de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire. Les équipements de protection tels qu'un masque antipoussière, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de protection ou une protection auditive utilisés dans des conditions appropriées réduiront les blessures corporelles.

Évitez les démarrages involontaires. Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil à une source d'alimentation ou à une batterie, de le prendre ou de le transporter. Le transport d'outils électriques avec le doigt sur la gâchette ou la mise sous tension d'outils électriques lorsque la gâchette est activée favorisent les accidents.

Retirez toute clé ou clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche. Une clé ou une clé de réglage qui demeure fixée à une partie rotative de l'outil électrique peut entraîner des blessures.

Ne travaillez pas en extension. Maintenez une bonne assise et un bon équilibre. Cela permet une meilleure maîtrise de l'outil électrique en cas de situation inattendue.

Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ou de bijoux. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants à l'écart des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent se coincer dans les pièces mobiles.

Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'installations d'extraction et de collecte de poussière, assurez-vous qu'ils sont connectés et correctement utilisés. La collecte des poussières peut réduire les risques liés à la poussière.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez le bon outil électrique pour le travail à effectuer. Un outil approprié réalisera le travail plus efficacement et de façon plus sécuritaire s'il est utilisé dans les limites pour lesquels il a été conçu.

N'utilisez pas l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de le mettre en marche et de l'arrêter. Un outil électrique qui ne peut être contrôlé à l'aide de l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.

Débranchez la fiche de la source d'alimentation ou la batterie de l'outil électrique avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoires ou de ranger des outils électriques. Ces mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

Rangez les outils électriques non utilisés hors de la portée des enfants et ne permettez pas à une personne qui n'est pas familière avec l'outil électrique ou avec les présentes instructions de l'utiliser. Les outils électriques constituent un danger entre les mains d'un utilisateur inexpérimenté.

Entretenez votre outil électrique. Vérifiez qu'aucune pièce mobile n'est mal alignée ou bloquée, qu'aucune pièce n'est brisée et assurez-vous qu'aucun autre problème ne risque d'affecter le bon fonctionnement de l'outil. S'il est endommagé, faites-le réparer avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont causés par un entretien inadéquat des outils électriques.

Gardez les outils de coupe affûtés et propres. Les outils de coupe correctement

entretenus avec des arêtes de coupe tranchantes sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à contrôler.

Utilisez l'outil électrique, les accessoires et les embouts d'outil, etc., conformément à ces instructions, 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 pourrait entraîner une situation dangereuse.

Tenez l'outil électrique par les surfaces de prise isolées lorsque vous effectuez une opération où l'attache peut entrer en contact avec un câblage caché ou son propre cordon. Les attaches qui entrent en contact avec un fil « sous tension » peuvent rendre « sous tension » les pièces métalliques exposées de l'outil électrique et causer un choc électrique à l'opérateur.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL À BATTERIE

Chargez seulement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur qui convient à un type de bloc-batterie peut entraîner un risque d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un bloc-batterie différent.

N'utilisez les outils électriques qu'avec les blocs-batteries spécifiquement prévus à cet effet. L'utilisation de tout autre bloc-batterie peut créer un risque de blessure et d'incendie.

Lorsque le bloc-batterie n'est pas utilisé, tenez-le à l'écart des autres objets en métal tels que les trombones, les sous, les clés, les clous, les vis ou autres petits objets en métal qui peuvent établir une connexion d'une borne à l'autre.

Un court-circuit entre les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures ou un incendie.

En cas d'utilisation abusive, du liquide peut être éjecté de la batterie; évitez tout contact. En cas de contact accidentel, rincez à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez également un médecin. Le liquide éjecté de la batterie peut provoquer des irritations ou des brûlures.

ENTRETIEN

Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié qui n'utilise que des pièces de rechange identiques. Cela permettra de préserver la sécurité de l'outil électrique.

RÈGLES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

AVERTISSEMENT :

Connaissez votre perceuse sans fil. Ne branchez pas le chargeur ou n'installez pas la batterie sur l'outil avant d'avoir bien lu et compris le présent guide d'utilisation. Prenez connaissance des utilisations et des limites de l'outil, ainsi que des dangers potentiels spécifiques qui le concernent. Respectez les présentes consignes afin de réduire les risques de choc électrique, d'incendie ou de blessures graves.



Portez toujours une protection oculaire. Tous les outils électriques peuvent projeter des objets étrangers dans vos yeux et causer des lésions oculaires permanentes. Portez TOUJOURS des lunettes de sécurité (et non des lunettes) conformes à la norme de sécurité ANSI Z87.1. Les lunettes de tous les jours n'ont que des verres résistants aux chocs. Ces lunettes NE SONT PAS des lunettes de sécurité.

⚠️ AVERTISSEMENT :

Des lunettes ou des lunettes de protection non conformes à la norme ANSI Z87.1 peuvent provoquer des blessures graves en cas de rupture.

⚠️ AVERTISSEMENT :

Utilisez toujours un écran de sécurité, une protection auditive et un masque antipoussière lorsque vous percez du béton.

⚠️ AVERTISSEMENT :

Pour éviter un incendie ou une réaction toxique, ne jamais utiliser d'essence, de naphte, d'acétone, de diluant à laque ou d'autres solvants hautement volatils similaires pour nettoyer l'outil.

⚠️ AVERTISSEMENT :

Utilisez uniquement les accessoires recommandés pour cette perceuse sans fil. Suivez les instructions qui accompagnent les accessoires. L'utilisation d'accessoires inappropriés peut entraîner des blessures.

⚠️ AVERTISSEMENT : Si une pièce est manquante ou endommagée, ne pas brancher l'outil à la source d'alimentation et ne pas installer d'accessoire jusqu'à ce que la pièce en question ait été remplacée.

Ne percez pas une pièce qui est trop petite pour être fixée solidement en place.

Gardez toujours les mains à l'écart de la trajectoire du foret. Évitez les positions inconfortables des mains où un glissement soudain pourrait faire bouger votre main dans le chemin du foret.

Fixez la pièce. Utilisez des pinces ou un étau pour maintenir la pièce en place. C'est plus sécuritaire que d'utiliser votre main et cela libère les deux mains pour utiliser l'outil.

Assurez-vous qu'il n'y a pas de clous ou d'objets étrangers dans la partie de la pièce à percer.

Pour éviter les blessures causées par un démarrage accidentel, toujours retirer la batterie de l'outil avant d'installer ou de retirer un embout.

N'installez ni n'utilisez de foret d'une longueur supérieure à 17,5 cm (7 po) ou qui dépasse les mâchoires du mandrin de plus de 15 cm (6 po). Ils peuvent se plier ou se briser soudainement.

Avant de débiter l'opération, faites basculer la détente pour vous assurer que le foret ne vacille pas ou ne vibre pas.

N'utilisez pas de trépan ou de scie-cloche à plusieurs parties, car ils peuvent se détacher ou se déséquilibrer pendant l'utilisation.

Assurez-vous que le pivot s'est complètement arrêté avant de toucher le mandrin ou d'essayer de changer le foret.

Assurez-vous toujours que le mandrin est bien serré et que le foret est bien serré dans le mandrin avant de démarrer la perceuse.

SÉCURITÉ DE LA BATTERIE ET DU CHARGEUR

AVERTISSEMENT :

Utilisez uniquement le chargeur fourni avec cet ensemble pour charger la batterie Li-ion de 20 V de cet outil. La recharge de toute autre batterie peut endommager le chargeur et pourrait entraîner des blessures graves.

Ne rangez pas ou ne transportez pas la batterie de manière à ce que des objets métalliques puissent créer un contact avec l'extrémité métallique exposée. Ne placez pas la batterie dans des tabliers, des poches, des tiroirs, etc. avec des clous lâches, des vis, des clés, etc. La batterie pourrait court-circuiter et causer un incendie, des blessures corporelles ou endommager la batterie.

N'essayez jamais d'ouvrir la batterie pour quelque raison que ce soit. Si le boîtier de la batterie se brise ou se fissure, cessez immédiatement de l'utiliser et ne chargez pas la batterie.

Ne chargez pas la batterie si elle est humide ou si elle présente des signes de corrosion.

Lors de conditions d'utilisation, de charge ou de température extrêmes, la batterie peut présenter une légère fuite. Cela n'est pas un signe de défaillance. Cependant, si le sceau extérieur est brisé et que le liquide de cette fuite se retrouve sur votre peau, suivez les étapes suivantes :

1. Nettoyez-le immédiatement avec du savon et de l'eau.
2. Neutralisez-le avec un acide doux, comme le jus de citron ou le vinaigre.
3. Si du liquide pénètre dans vos yeux, rincer immédiatement à l'eau propre pendant au moins 10 minutes et consulter un médecin.

REMARQUE : Le liquide de la batterie est légèrement acide.

N'incinerez pas la batterie. Le feu peut la faire exploser.

N'utilisez pas de rallonge. Branchez le cordon du chargeur directement dans une prise électrique.

Utilisez le chargeur uniquement dans une prise de courant standard de 120 V, 60 Hz.

N'utilisez pas le chargeur dans un endroit humide ou mouillé. Il est conçu pour être utilisé à l'intérieur uniquement. N'utilisez pas le chargeur à proximité d'un évier ou d'un bain. Ne plongez pas le chargeur dans l'eau.

Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord d'une table ou d'un comptoir ni toucher des surfaces chaudes.

Le chargeur doit être placé à l'écart des éviers et des surfaces chaudes.

N'utilisez pas le chargeur pour charger d'autres batteries que celle de la perceuse sans fil. Les autres batteries pourraient exploser.

Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord d'une table ou d'un comptoir ni toucher des surfaces chaudes. Le chargeur doit être placé à l'écart des éviers et des surfaces chaudes.

N'utilisez pas le chargeur si le cordon ou la fiche sont endommagés. Remplacez immédiatement le cordon ou la fiche endommagés.

N'utilisez pas le chargeur s'il a reçu un coup violent, s'il est tombé ou s'il a été endommagé de quelque manière que ce soit. Faites inspecter le chargeur par un technicien qualifié qui pourra le réparer, le cas échéant. Ne démontez pas le chargeur.

Ne chargez PAS les batteries lorsque la zone de travail ou la température des batteries est inférieure ou égale à 5 °C (41 °F) ou supérieure à 40,5 °C (105 °F).

Débranchez le chargeur lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer ou d'en faire l'entretien.

RECYCLAGE DU BLOC-BATTERIE












Par souci de préservation de nos ressources naturelles, veuillez recycler ou jeter les batteries de manière appropriée.

Les batteries chargées par ce chargeur peuvent contenir des produits chimiques et des métaux qui sont nocifs pour l'environnement. Ne jetez jamais de batteries rechargeables dans vos ordures ménagères habituelles ou dans une décharge, car elles contribueraient à la pollution de l'environnement.



SYMBOLES

⚠️ AVERTISSEMENT : Certains des symboles suivants peuvent apparaître sur la perceuse. Étudiez ces symboles et apprenez leur signification. Une bonne interprétation de ces symboles permettra un fonctionnement efficace et plus sécuritaire de cet outil.

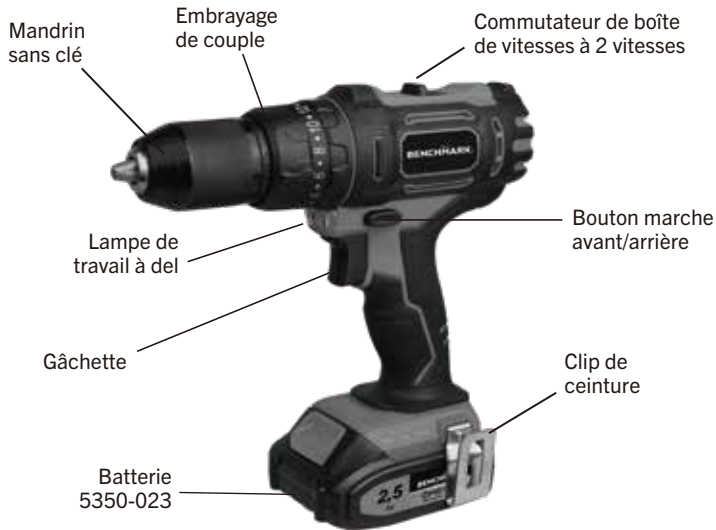
V	Volts		Courant électrique triphasé
A	Ampères		Courant alternatif triphasé avec neutre
Hz	Hertz		courant continu
W	Watts	n_0	Vitesse à vide
kW	Kilowatts		Courant alternatif ou continu
μF	Microfarads		Fabrication de classe II
L	Litres		Fabrication résistante aux éclaboussures
kg	Kilogrammes		Fabrication étanche
H	Heures		Mise à la terre de protection à la borne, outils de classe I
N/cm^2	Newton par centimètre carré	.../min	Révolutions ou mouvement alternatif par minute
Pa	Pascals	\varnothing	Diamètre
osc/min	Oscillation par minute	0	Position d'arrêt
Min	Minutes		Flèche directionnelle
s	Secondes		Symbole d'avertissement
\sim ou CA	Courant alternatif		Portez des lunettes de sécurité, une protection auditive et un masque anti-poussière.



JD6318H20

Ce symbole certifie que cet outil répond aux exigences du Canada et des États-Unis selon cTUVus Testing Laboratories, Inc.
 UL62841-1, UL62841-2-1
 CSA C22.2#UL62841-1, UL62841-2-1

CONNAISSEZ VOTRE PERCEUSE SANS FIL 20V MAX 2VSR



ASSEMBLAGE ET UTILISATION

VÉRIFIER L'ÉTAT DU CHARGEUR DE LA BATTERIE

Vous pouvez vérifier le niveau de charge restant de la batterie à l'aide de l'indicateur DEL d'alimentation de la batterie qui se trouve à l'extrémité de la batterie.

REMARQUE : Vous pouvez vérifier la charge restante de la batterie lorsque celle-ci est installée dans l'outil et que l'interrupteur MARCHE/ARRÊT est ÉTEINT. Vous pouvez également le vérifier lorsque la batterie est retirée de l'outil. **NE VÉRIFIEZ PAS** la charge de la batterie lorsque celle-ci est dans le chargeur.

REMARQUE : Vous pouvez vérifier la charge restante de la batterie lorsque celle-ci est installée dans l'outil et que l'interrupteur MARCHE/ARRÊT est ÉTEINT. Vous pouvez également le vérifier lorsque la batterie est retirée de l'outil. **NE VÉRIFIEZ PAS** la charge de la batterie lorsque celle-ci est dans le chargeur.



Vous obtiendrez une lecture erronée et vous risquez également d'endommager le système d'état de la batterie.

1. Appuyez et maintenez le bouton d'état de la batterie situé à l'extrémité de celle-ci.
2. Un ou plusieurs des quatre voyants DEL de la fenêtre DEL s'allumeront pour indiquer comme suit la valeur de la charge résiduelle de la batterie :

Témoin de niveau de charge				
Quantité de charge restante	10 à 25 %	25 à 50 %	50 à 75 %	75 à 100 %

3. Relâchez le bouton d'état de la batterie pour éteindre le voyant DEL.

CHARGER LE BLOC-BATTERIE

1. Placez le chargeur de la batterie (1) dans un endroit sec près d'une prise électrique 110-120 V 60 Hz (Fig. 1)
2. Branchez le chargeur de la batterie dans la prise de courant et vérifiez que le voyant DEL vert (5) s'allume. S'il ne s'allume pas, consultez le tableau (Fig. 2) pour déterminer le problème.
3. Retournez la batterie (2) et glissez-la sur le chargeur.



Fig. 1

REMARQUE : Assurez-vous que les rainures (3) des côtés de la batterie glissent sur les languettes correspondantes du chargeur (4) jusqu'à ce que la batterie s'enclenche en place.

REMARQUES :

- a) Lorsque le chargeur est branché dans la prise murale et que celui-ci ne contient PAS de batterie, le voyant vert (5) s'allume, indiquant que le chargeur est « sous tension ».
- b) Lorsqu'une batterie déchargée est installée sur le chargeur, le voyant vert S'ÉTEINT et le voyant rouge (6) S'ALLUME. Le voyant rouge clignotant indique que la batterie est en cours de chargement.
- c) Si le voyant rouge ne S'ALLUME pas, vérifiez que le bloc-batterie est complètement inséré dans le chargeur et que la prise électrique fonctionne bien.

- d) Consultez la Fig. 2 à droite pour prendre connaissance des autres fonctions du voyant indicateur.
- e) Il faut compter jusqu'à 75 minutes pour charger un bloc-batterie complètement déchargé.
- f) Il est normal que le chargeur de la batterie produise un vrombissement et soit chaud au toucher en cours d'utilisation.
- g) Si le bloc-batterie ne se charge pas correctement, vérifiez que la prise électrique est sous tension.
- h) Ne chargez PAS les batteries lorsque la zone de travail ou la température des batteries est inférieure ou égale à 5 °C (41 °F) ou supérieure à 40 °C (105 °F).

VOYANT VERT	VOYANT ROUGE	BATTERIE INSÉRÉE DANS LE CHARGEUR	ÉTAT DE LA CHARGE
MARCHE	ARRÊT	NON	Le chargeur n'est pas connecté à l'alimentation électrique.
ARRÊT	Clignote	OUI	La batterie est en cours de chargement.
MARCHE	ARRÊT	OUI	La batterie est complètement chargée.
ARRÊT	MARCHE	OUI	La batterie est chargée, mais ne fonctionne pas sur l'outil. Ceci peut indiquer un mauvais contact ou une défaillance de la batterie.
MARCHE	MARCHE	OUI	La température de charge est soit trop chaude, soit trop froide.

Fig. 2

INSTALLATION D'UNE BATTERIE DANS LA PERCEUSE

- Retirez la batterie déchargée (1) de la perceuse en enfonçant le bouton de dégagement (2) de la batterie vers le bas et en faisant glisser la batterie vers l'arrière jusqu'à ce qu'elle soit délogée de la poignée (3) de la perceuse (Fig. 3).
- Faites glisser la batterie entièrement chargée sur les clés correspondantes (4) dans la poignée de la perceuse, là d'où la batterie déchargée a été retirée.

REMARQUE : Assurez-vous que les clés de montage dans la poignée de la perceuse sont complètement engagées sur les fentes de la batterie. Le bouton de dégagement de la batterie « cliquera » en place lorsque la batterie sera complètement installée.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne plongez pas la batterie dans l'eau. Un refroidissement soudain d'une batterie chaude pourrait entraîner une explosion ou une fuite.

RÉGLAGE DU COUPLE

Votre perceuse est équipée d'un embrayage à couple réglable pour conduire différents types de vis dans différents types de matériaux. Elle est également munie

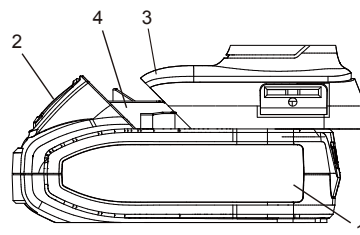



Fig. 3

d'un cadre pour le perçage. Le réglage approprié dépend du type de matériau, de la taille de la vis utilisée et de la fonction requise.

Réglez le réglage du couple comme suit :

1. Repérez les réglages situés sur la bague de réglage du couple (1) (Fig. 4).
2. Faites tourner la bague de réglage jusqu'à ce que le chiffre correspondant au couple voulu soit aligné avec la flèche indicatrice (2). Consultez le tableau ci-dessous pour connaître les réglages de couple appropriés :
 - 1–4 Pour le perçage avec des petites vis.
 - 5–7 Pour le perçage avec des vis de taille moyenne dans des matériaux mous.
 - 8–10 Pour le perçage avec des vis dans des matériaux mous et de densité moyenne.
 - 11–13 Pour le perçage avec des vis dans du bois franc.
 - 14–16 Pour le perçage avec de grandes vis.
 -  Pour le perçage. Cette position est marquée d'un symbole de foret (3) sur la bague de réglage du couple (Fig. 5).

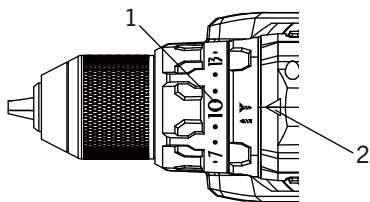


Fig. 4

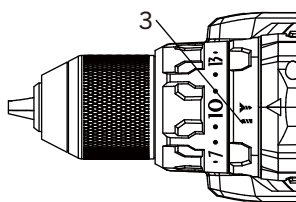


Fig. 5

BOUTON DE MARCHE AVANT/ARRIÈRE

Le commutateur de marche avant/arrière (1) est placé au-dessus de la gâchette (2), pour plus de commodité (Fig. 6). Pour faire tourner la perceuse dans le sens horaire pour le perçage, appuyez sur le bouton de marche avant/arrière vers la gauche. Pour que le mouvement rotatif de la perceuse s'effectue dans le sens antihoraire (pour dévisser), poussez le commutateur de marche avant/arrière vers la droite.

REMARQUES :

- a) Ne changez jamais la position de l'interrupteur de marche avant/arrière lorsque le mandrin tourne.
- b) Le commutateur de déclenchement ne fonctionnera PAS avec l'interrupteur de marche avant/arrière à la position du milieu.

INTERRUPTEUR À GÂCHETTE À VITESSE VARIABLE

La perceuse est munie d'un interrupteur MARCHE/ARRÊT à gâchette à vitesse variable.

1. Pour démarrer la perceuse, comprimer doucement la gâchette (7) (Fig. 2).

REMARQUE : La perceuse tournera à sa vitesse la plus lente lorsque la détente est légèrement enfoncée. La perceuse tournera à sa vitesse la plus rapide lorsque la détente est complètement enfoncée.

2. Pour arrêter la perceuse, relâchez la détente.

REMARQUE : Lorsqu'utilisée pendant une période prolongée, la fonction de perçage à faible vitesse peut provoquer une surchauffe du moteur ou du bloc-batterie de la perceuse. Si la perceuse ou la batterie devient chaude, arrêtez le perçage et laissez refroidir pendant au moins 15 minutes.

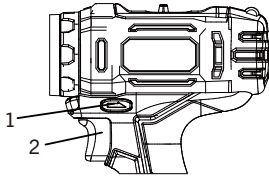


Fig. 6

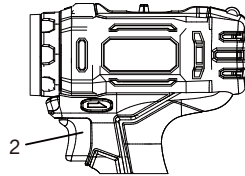


Fig. 7

LAMPE DE TRAVAIL À DEL

La lampe de travail à DEL (3) s'allume automatiquement lorsque la gâchette est comprimée (Fig. 8). Elle s'éteint automatiquement lorsque la gâchette est relâchée.

REMARQUE : Le voyant DEL a un délai de 10 secondes.

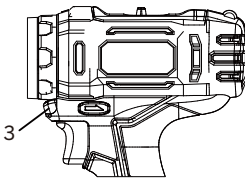


Fig. 8

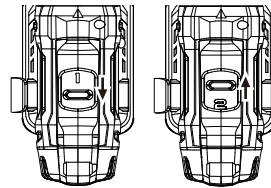


Fig. 9a Fig. 9b

COMMUTATEUR DE BOÎTE DE VITESSES À 2 VITESSES

Le commutateur de boîte de vitesses à 2 vitesses se situe sur le dessus du boîtier de la perceuse. Placez le commutateur de commande de vitesse à la vitesse désirée avant de démarrer la perceuse. Faites glisser le commutateur de commande de vitesse vers l'AVANT.

(Fig. 9a) pour un fonctionnement à basse vitesse. Faites glisser le commutateur de commande de vitesse vers l'ARRIÈRE (Fig. 9b) pour un fonctionnement à haute vitesse.

REMARQUES :

- Utilisez le réglage à basse vitesse pour le perçage de trous de grande taille et pour le vissage de vis.
- Utilisez le réglage à haute vitesse pour le perçage de trous de plus petite taille.
- Ne changez PAS la position du commutateur de commande de vitesse lorsque la perceuse est en marche.
- Cela pourrait endommager les engrenages.

INSTALLATION DE FORETS

⚠ AVERTISSEMENT : Ne tenez jamais le corps du mandrin d'une main et utilisez la puissance de forage pour faire tourner le corps de la perceuse afin de desserrer ou de serrer des embouts. Cela pourrait entraîner des blessures graves.

Cette perceuse est équipée d'un mandrin sans clé à manchon double.

1. Pour ouvrir le mandrin autoserrant, saisissez d'une main le collier du mandrin (1) (Fig. 10). De l'autre main, faites tourner le corps du mandrin (2) dans le sens antihoraire (3) jusqu'à ce que les mâchoires du mandrin (4) s'ouvrent suffisamment pour accueillir la mèche (5).
2. Insérez le foret dans le mandrin sur toute la longueur des mâchoires. Levez légèrement l'avant de votre perceuse pour éviter que le foret ne tombe des mâchoires du mandrin.
3. Serrez les mâchoires du mandrin sur le foret en tournant le corps du mandrin dans le sens des aiguilles d'une montre. **REMARQUE :** Assurez-vous que le foret est correctement aligné dans les mâchoires et qu'il n'est PAS incliné. Une mèche mal alignée pourrait être éjectée du mandrin lors de la mise en marche de la perceuse. Assurez-vous que les côtés plats de l'embout du tournevis sont saisis par les mâchoires du mandrin.
4. Serrez solidement les mâchoires du mandrin en tenant fermement le collet du mandrin avec une main et serrez solidement le corps du mandrin en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

REMARQUE : Serrez à la main les mâchoires du mandrin. N'utilisez PAS de pinces. Cela endommagerait le mandrin.

⚠ AVERTISSEMENT : N'insérez pas le foret dans le mandrin et serrez comme illustré à la fig. 11. Le foret DOIT être inséré correctement. Les trois mâchoires du mandrin doivent retenir le foret au centre du mandrin. Si vous n'insérez pas correctement le foret, le foret pourrait être projeté du mandrin, ce qui pourrait causer des blessures graves ou endommager le mandrin.

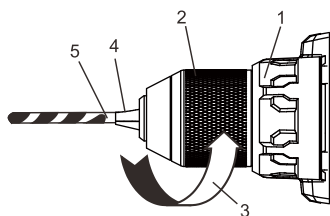


Fig. 10

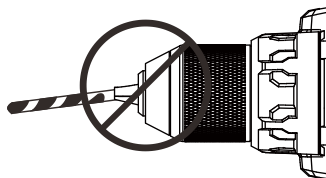


Fig. 11

RETRAIT DES FORETS

1. Saisissez et retenez le corps du mandrin sans clé de la perceuse, puis tournez-le dans le sens antihoraire pour l'ouvrir jusqu'à ce que les mâchoires se desserrent suffisamment pour libérer la mèche.
2. Retirez le foret.

⚠️ AVERTISSEMENT : Pour des raisons de sécurité, l'utilisateur doit lire les sections du présent Guide d'utilisation intitulées « **AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRAUX** », « **SÉCURITÉ RELATIVE AUX OUTILS ÉLECTRIQUES** » et « **SÉCURITÉ RELATIVE À LA BATTERIE ET AU CHARGEUR** » avant d'utiliser cette perceuse sans fil.

Vérifiez les points suivants chaque fois que la perceuse sans fil est utilisée :

- 1. Des lunettes de sécurité, des lunettes de protection ou un écran facial sont portés.**
- 2. Une protection auditive est portée.**
- 3. Vérifiez si le mandrin ne s'est pas desserré sur la broche.**
- 4. La mèche est en bon état et adéquatement serrée sur le mandrin.**

Le non-respect de ces règles de sécurité augmentera considérablement le risque de blessures.

PERÇAGE

Lorsque vous percez sur des surfaces dures et lisses comme le métal, utilisez un pointeau pour marquer l'emplacement du trou désiré. Ceci empêchera le foret de glisser hors du centre pendant que le trou est commencé.

La pièce à percer doit être fixée dans un étau ou avec des pinces pour l'empêcher de tourner pendant que le foret tourne (Fig. 12).

1. Vérifiez si le foret est solidement fixé dans le mandrin et si l'inverseur de marche est poussé vers l'avant.
2. Placez l'embrayage de couple à la position de perçage.
3. Tenez fermement la perceuse avec les deux mains, dans la mesure du possible. Avec une main, saisissez le manche et l'interrupteur à gâchette.

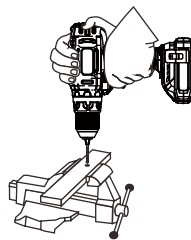


Fig. 12

REMARQUE : Assurez-vous que la main placée sur le corps de la perceuse n'obstrue pas les fentes de ventilation. L'obstruction des fentes de ventilation réduirait le refroidissement du moteur et pourrait ainsi entraîner une surchauffe du moteur.

4. Tout en maintenant fermement la perceuse, placez le point du foret à l'endroit à percer. Appuyez sur la détente pour démarrer la perceuse.

REMARQUES : Utilisez toujours une vitesse de plus élevée lorsque vous percez de petits trous. Utilisez une vitesse de perceuse plus lente lorsque vous percez de grands trous.

5. Déplacez le foret dans la pièce en appliquant seulement assez de pression pour maintenir la coupe du foret. Ne forcez pas le foret et n'appliquez pas de pression latérale pour allonger le trou.

⚠️ AVERTISSEMENT : Soyez toujours prêt en cas de coincement de l'outil ou de défonçage du matériau. Lorsque ces situations se produisent, le foret a tendance à saisir la pièce. Cette action donnera un coup de rebond à la perceuse opposée à la direction de la rotation du foret et pourrait causer une perte de contrôle lors

de la rupture du matériau lorsque vous terminez le perçage du trou. Si vous n'y êtes pas préparé, cette perte de contrôle peut entraîner des blessures graves.

Lorsque vous percez des métaux, utilisez une huile légère sur le foret pour l'empêcher de surchauffer. L'huile va prolonger la vie de la mèche en plus d'améliorer la performance de coupe. Si la mèche se coince dans la pièce ou si la perceuse se bloque, relâchez immédiatement la gâchette. Retirez la mèche de la pièce et déterminez la raison du blocage.

VISSAGE

Lors de l'entraînement des vis, il faut prendre soin d'utiliser le foret qui s'adapte correctement à la vis entraînée. Assurez-vous d'utiliser la plus grande taille de foret qui s'insère correctement dans la tête de la vis.

1. Sélectionnez l'embout de tournevis correct pour la vis entraînée.
2. Fixez l'embout de tournevis dans le mandrin en vous assurant que les côtés plats de l'embout sont saisis par les mâchoires du mandrin.
3. Réglez l'embrayage de couple à la bonne position, selon le tableau de la page 12.

REMARQUE : Si la matière de la pièce est particulièrement molle ou poreuse, placez l'embrayage de couple sur un réglage plus bas pour éviter de trop enfoncer la vis.

4. Si la vis est entraînée trop profondément dans la pièce avant que l'embrayage se désengage, placez l'embrayage sur un réglage plus bas et évitez d'enfoncer complètement l'interrupteur à gâchette. Si la vis n'est pas entraînée assez profondément dans la pièce, placez l'embrayage sur un réglage supérieur.

REMARQUE : Ne continuez pas de visser la vis une fois que l'embrayage s'est désengagé. Cela entraîne l'usure inutile de l'embrayage.

RETRAIT DU MANDRIN

1. Retirez le bloc-batterie de la perceuse.
2. Insérez une clé hexagonale (1) de 5/16 po / 8 mm ou plus dans le mandrin (2), puis serrez fermement les mâchoires du mandrin (Fig. 13). Assurez-vous que la totalité des mâchoires (3) du mandrin épouse les surfaces plates de la clé hexagonale.

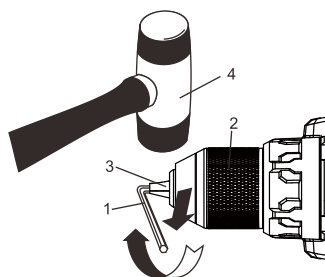
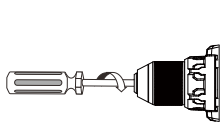
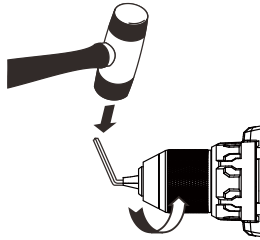
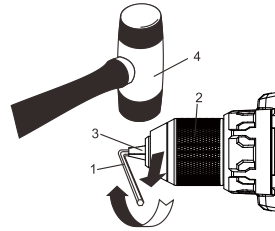


Fig. 13

3. Tapez fortement sur la clé hexagonale avec un maillet (4) dans le SENS HORAIRE. Cette action desserrera la vis dans le mandrin pour faciliter le retrait.
4. Ouvrez les mâchoires du mandrin puis retirez la clé hexagonale.
5. Ouvrez les mâchoires du mandrin le plus loin possible.
6. Retirez la vis du mandrin à l'aide d'un tournevis no 2 \oplus (Fig. 14). **REMARQUE :** Tournez la vis dans le SENS HORAIRE pour l'enlever. Cette vis comporte un filetage de gauche.
7. Insérez la clé hexagonale dans le mandrin, puis serrez fermement les mâchoires

du mandrin. (Fig. 15). Appuyez fortement sur la clé hexagonale à l'aide d'un maillet dans le SENS ANTIHORAIRE. Ceci desserrera le mandrin sur l'arbre. Le mandrin peut maintenant être dévissé et retiré de l'arbre à la main.

**Fig. 14****Fig. 15****Fig. 16**

RESSERRER UN MANDRIN DESSERRÉ

1. Retirez le bloc-batterie de la perceuse.
2. Insérez une clé hexagonale (1) de 5/16 po/8 mm ou plus dans le mandrin (2), puis serrez fermement les mâchoires du mandrin (Fig. 16). Assurez-vous que la totalité des mâchoires (3) du mandrin épouse les surfaces plates de la clé hexagonale.
3. Tapez fortement sur la clé hexagonale avec un maillet (4) dans le SENS HORAIRE. Cette action desserrera la vis dans le mandrin pour faciliter le retrait.
4. Ouvrez les mâchoires du mandrin et retirez la clé hexagonale.
5. Serrez la vis du mandrin à l'aide d'un tournevis no 2⊕ (Fig. 14).

REMARQUE : Tournez la vis dans le sens ANTIHORAIRE pour la serrer. Cette vis comporte un filetage de gauche.

ENTRETIEN

GÉNÉRALITÉS

⚠️ AVERTISSEMENT : Utilisez uniquement des pièces de rechange identiques lorsque vous effectuez des réparations. L'utilisation de toute autre pièce pourrait entraîner des dangers ou causer des dommages.

N'UTILISEZ PAS de solvants pour le nettoyage des pièces en plastique. Le plastique est susceptible d'être endommagé par divers types de solvants commerciaux et l'utilisation de ceux-ci pourrait entraîner des dommages. Utilisez un chiffon propre pour enlever la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

⚠️ AVERTISSEMENT : Ne laissez pas le fluide hydraulique de frein, l'essence, les produits à base de pétrole, les huiles pénétrantes, etc. entrer en contact avec les pièces en plastique. Ils contiennent des produits chimiques qui peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique.

N'UTILISEZ PAS ABUSIVEMENT les outils électriques. L'usage abusif peut endommager l'outil et la pièce de travail.

⚠️ AVERTISSEMENT : NE TENTEZ PAS de modifier les outils ou de créer des accessoires. Ces altérations ou modifications constituent des utilisations abusives et pourraient entraîner des situations dangereuses pouvant provoquer des blessures graves. Cela annulera également la garantie.

LUBRIFICATION

Tous les roulements de cet outil sont lubrifiés avec une quantité de lubrifiant de grande qualité suffisante pour toute la durée de vie de l'appareil dans des conditions normales. Par conséquent, aucune lubrification supplémentaire n'est nécessaire.

RETRAIT DU BLOC-BATTERIE ET PRÉPARATION AU RECYCLAGE

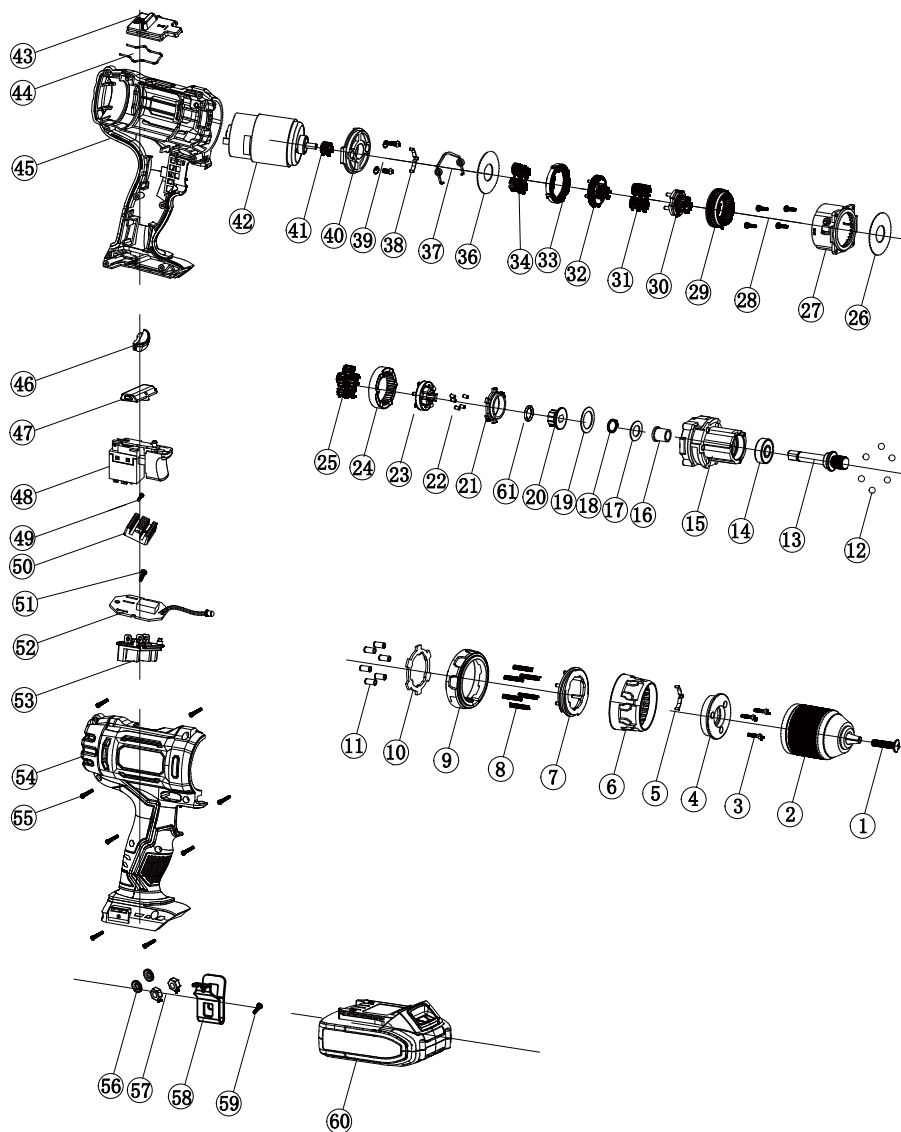
Par souci de préservation de nos ressources naturelles, veuillez recycler ou jeter les batteries de manière appropriée.

Les batteries fournies avec cet outil peuvent contenir des produits chimiques et des métaux qui sont nocifs pour l'environnement. Ne jetez jamais de batteries rechargeables dans vos ordures ménagères habituelles ou dans une décharge, car elles contribueraient à la pollution de l'environnement.

Consultez votre autorité locale en matière de gestion des déchets pour obtenir des renseignements sur les solutions de recyclage et d'élimination disponibles.

⚠️ AVERTISSEMENT : Lorsque vous retirez le bloc-batterie, couvrez les bornes de celui-ci avec du ruban électrique ou du ruban adhésif robuste. Ne touchez jamais les deux bornes avec des objets ou des parties du corps, car cela pourrait créer un court-circuit. Gardez hors de la portée des enfants. Ne tentez pas de détruire ou de désassembler le bloc-batterie ou de retirer l'un de ses composants. Les piles rechargeables doivent être recyclées ou éliminées de manière appropriée. Le non-respect de ces avertissements pourrait entraîner un incendie et des blessures graves.

VUE ÉCLATÉE



LISTE DES PIÈCES

⚠️ AVERTISSEMENT Lors de l'entretien, n'utilisez que des pièces de rechange d'origine. L'utilisation de toute autre pièce pourrait créer une situation dangereuse ou causer des dommages à l'outil. Toute tentative de réparation ou de remplacement des pièces électriques de l'outil peut poser un danger, à moins que la réparation soit effectuée par un technicien qualifié. Pour obtenir davantage de renseignements, veuillez appeler la ligne d'aide téléphonique sans frais, au 1 866 349-8665.

Veuillez toujours effectuer vos commandes selon le NUMÉRO DE PIÈCE et non le numéro de clé.

N° de clé	N° de pièce	Nom de la pièce	Quantité
1	4020030020	Vis M6X18	1
2	1140050025	Mandrin	1
3	4030010253	Vis ST2.9X14	3
4	2020210015	Plaque	1
5	2050070071	Ressort	1
6	3120080142	Collier d'embrayage	1
7	3150190211	Anneau no	1
8	2050080150	Ressort	6
9	3150190214	Anneau no	1
10	2030020383	Rondelle	1
11	4110040016	Aiguille ø511	6
12	4080060001	Bille 5	6
13	2040050174	Arbre	1
14	4010010038	Roulement 609-2Z	1
15	3150070108	Boîte de vitesses	1
16	2010080127	Revêtement d'arbre	1
17	2030020101	Rondelle ø14.8*ø9.2T0.5	1
18	4100020024	Rondelle 9	1
19	2030020214	Rondelle ø25*ø17T0.5	1
20	2010230012	Plaque entraînée	1
21	2010240034	Anneau de fixation	1
22	4110020003	Aiguille ø34.8	6
23	1170070098	Assemblage de planète 3	1
24	2010090086	Anneau no	1
25	2010010139	Engrenage de planète	5
26	2030020023	Rondelle ø40*ø18T0.5	1
27	3150080024	Boîte de vitesses	1

N° de clé	N° de pièce	Nom de la pièce	Quantité
28	4030010003	Vis ST2.9X12	4
29	2010090085	Anneau no	1
30	1170070097	Assemblage de planète 2	1
31	2010010109	Engrenage de planète	4
32	1170070096	Assemblage de planète 1	1
33	2010090071	Anneau no	1
34	2010010108	Engrenage planétaire à un étage	4
35			
36	2030020242	Rondelle $\phi 38 \times \phi 15 T 0.5$	1
37	2050080180	Crochet de vitesse	1
38	2050070071	Ressort	1
39	4020010143	Vis M4*8 avec rondelle	2
40	3150090059	Bride	1
41	2010180057	Engrenage du moteur	1
42	1030070032	Moteur	1
43	3120120147	Tableau de réglage de la vitesse	1
44	2050080208	Fil	1
45	3010010201	Boîtier I	1
46	3160060105	Couvercle del	1
47	3120030144	Bouton avant et arrière	1
48	1060050017	Interrupteur	1
49	4020010027	Vis M3*6	1
50	2020180023	Bloc de refroidissement	1
51	4030010023	Vis M3*8	1
52	1130030101	Carte de circuits imprimés	1
53	3150170023	Plaque d'électrode	1
54	3010010201	Boîtier II	1
55	4030010253	Vis ST2.9X14	8
56	4040080003	Rondelle	2
57	4060010039	Écrou m3	2
58	2030100069	Crochet	1
59	4020010168	Vis M3*12	1
60	1290090020	Batterie	1
61	3140060071	Anneau O	1

GARANTIE

GARANTIE DE LA PERCEUSE BENCHMARK 20V MAX 2VSR

Si cet outil Benchmark s'avère défectueux en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication dans les cinq ans suivant la date d'achat, retournez-le à n'importe quel magasin Home Hardware avec le reçu de vente original pour un échange. Garantie de trois ans pour la batterie et le chargeur. Cette garantie n'inclut pas les pièces non réutilisables, notamment les lames, les balais, les courroies et les ampoules.

Cette garantie couvre uniquement les défauts de matériau ou de fabrication. Elle ne couvre pas l'usure normale, les défaillances dues à un usage abusif ou à une mauvaise utilisation, ni les défauts causés par la négligence ou une manipulation accidentelle. La garantie ne s'applique pas si ce produit Benchmark est utilisé à des fins commerciales ou locatives.

PERCEUSE 20V MAX 1/2 PO



Garantie limitée de 5 ans sur l'outil
Garantie limitée de 3 ans sur la batterie et le chargeur

BENCHMARKTM_{MC}

BENCHMARK TOOLS CANADA

ST. JACOBS, ONTARIO N0B 2N0

© 2021 Home Hardware Stores Limited

SERVICE À LA CLIENTÈLE/SOUTIEN TECHNIQUE

1-866-349-8665

1239-171

Fabriqué en Chine



* Cet article Benchmark^{MC} comporte une garantie LIMITÉE de cinq (5) ans contre les défauts de fabrication et de matériau(x). Le chargeur et les batteries comportent une garantie LIMITÉE de trois (3) ans. Voyez les guides d'utilisation pour des renseignements complets.



JD6318H20

**LIRE TOUTES LES DIRECTIVES AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.
CONSULTER LE MANUEL POUR TOUS LES DÉTAILS.
GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

La tension maximale initiale de la batterie (mesurée sans charge) est de 20 volts. La tension nominale est de 18 volts.



**PORTER UNE PROTECTION
OCULAIRE APPROUVÉE
PAR LA CSA**



**PORTER UNE
PROTECTION
AUDITIVE**



**PORTER UN
MASQUE DE
PROTECTION**