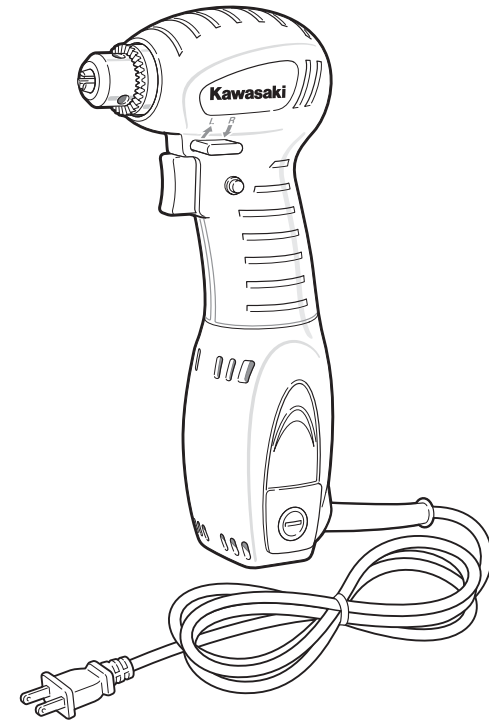


# Kawasaki™

COMPOSANT  
#691295

## MANUEL D'UTILISATION POUR PERCEUSE ÉLECTRIQUE DE 3/8 PO À ANGLE DROIT



**FOR CUSTOMER SERVICE  
POUR LE SERVICE APRÈS VENTE  
OU DU CONSOMMATEUR**

**PARA EL SERVICIO  
PARA EL CONSUMIDOR**

**1-800-590-3723**

Printed in China  
Imprimé dans la Chine  
Impreso en China



KAWASAKI™ EST UNE MARQUE DE COMMERCE DE KAWASAKI™  
MOTORS CORP., U.S.A., QUI NE FABRIQUE PAS ET NE DISTRIBUE  
PAS CE PRODUIT THIS PRODUCT. LES QUESTIONS DES CONSOM-  
MATEURS DOIVENT ÊTRE ADRESSÉES À :

©COPYRIGHT 2007 ALLTRADE TOOLS, LLC.  
1431 VIA PLATA  
LONG BEACH, CA 90810-1462 USA

691295 – Perceuse électrique de 3/8 po à angle droit\_Rev 3/28/07

CE MANUEL CONTIENT DES INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SÉCURITÉ, LE FONCTIONNEMENT ET LE REMISAGE DE CE PRODUIT. LIRE, ÉTUDIER ET VEILLER À BIEN COMPRENDRE TOUTES LES MISES EN GARDE ET INSTRUCTIONS ET AUTOCOLLANTS APOSÉS SUR LE PRODUIT AVANT DE L'UTILISER. NE PAS RESPECTER CES INSTRUCTIONS POURRAIT ENTRAÎNER DES BLESSURES ET/OU DES DOMMAGES MATÉRIELS.

POUR TOUTE QUESTION OU EN CAS DE PROBLÈME AVEC LE PRODUIT ALLTRADE, NE PAS LE RETOURNER AU MAGASIN OÙ IL A ÉTÉ ACHETÉ. APPELER LE SERVICE APRÈS-VENTE AU **1-800-590-3723**. AVANT D'APPELER, VEILLER À SE PROCURER LES INFORMATIONS SUIVANTES : No. DE MODÈLE, DATE DE L'ACHAT ET ADRESSE DU MAGASIN. UN REPRÉSENTANT D'ALLTRADE PEUT RÉSOUDRE VOTRE PROBLÈME PAR TÉLÉPHONE. POUR TOUT COMMENTAIRE OU SUGGESTION, N'HÉSITEZ PAS À NOUS APPELER OU NOUS CONTACTER PAR COURRIEL À L'ADRESSE : [INFO@ALLTRADETOOLS.COM](mailto:INFO@ALLTRADETOOLS.COM). VOS COMMENTAIRES NOUS SONT EXTRÊMEMENT PRÉCIEUX.

## TABLE DES MATIÈRES

FÉLICITATIONS ! .....	4
USAGE PRÉVU .....	4
<b>SECTION UN</b>	
RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ – POUR TOUS LES OUTILS .....	4
RECONNAÎTRE LES SYMBOLES, LES MOTS ET LES ÉTIQUETTES SUR LA SÉCURITÉ .....	4-5
IMPORTANT : .....	5
LIEU DE TRAVAIL .....	6
SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE .....	6
SÉCURITÉ PERSONNELLE .....	7
UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL .....	7-8
DÉPANNAGE .....	8
<b>SECTION DEUX</b>	
RÈGLES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES ET/OU AUTRES SYMBOLES .....	8
RÈGLES DE SÉCURITÉ CONCERNANT LA PERCEUSE .....	9
SYMBOLES .....	10
<b>SECTION TROIS</b>	
DESCRIPTION FONCTIONNELLE .....	11
FONCTIONNEMENT DE LA PERCEUSE .....	11-14
FONCTIONNEMENT DE L'INTERRUPTEUR " ON/OFF " (MARCHE-ARRÊT) .....	12
SÉLECTEUR DE VITESSE .....	12
LEVIER DE COMMANDE DIRECTIONNEL .....	12
INSERTION DU FORET .....	13
RETRAIT DU FORET .....	13-14
PERÇAGE DU BOIS .....	14
PERÇAGE DANS LA MAÇONNERIE .....	14
PERÇAGE DU MÉTAL .....	14
<b>SECTION QUATRE</b>	
ENTRETIEN ET NETTOYAGE .....	15
ACCESSOIRES .....	15
CARACTÉRISTIQUES .....	16
AUTRES OUTILS POUR LE BRICOLAGE .....	16

## SECTION CINQ

GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS ..... 17-20

### FÉLICITATIONS !

Merci d'avoir choisi ce produit. L'objectif d'Alltrade est de vous fournir des produits de qualité à un prix raisonnable et de vous donner entière satisfaction avec nos outils et notre service après-vente. Pour obtenir de l'aide et des conseils, ne pas hésiter à nous contacter au 1-800-590-3723. Correctement entretenu, cet outil vous donnera des années de satisfaction.

### USAGE PRÉVU

Cet outil est conçu pour l'usage domestique seulement. Cet outil n'est pas conçu pour l'usage professionnel. Le cordon d'alimentation ne doit être branché que sur une prise électrique approuvée, telle que décrite dans ce manuel.

### RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ – POUR TOUS LES OUTILS

#### **AVERTISSEMENT**

#### **LIRE ET COMPRENDRE TOUTES LES INSTRUCTIONS.**

Le non-respect de toutes les instructions figurant dans la liste ci-dessous pourrait entraîner un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.

### CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR FUTURE RÉFÉRENCE.

### RECONNAÎTRE LES SYMBOLES, LES MOTS ET LES ÉTIQUETTES SUR LA SÉCURITÉ

Les instructions de sécurité contenues dans ce manuel ne sauraient en aucun cas couvrir toutes les situations et pratiques d'utilisation, d'entretien et de nettoyage des outils électriques.

Toujours faire preuve de bon sens et prêter une attention particulière aux textes intitulés **DANGER**, **AVERTISSEMENT**, **ATTENTION** ou **REMARQUE** contenus dans ce manuel.



Ce symbole accompagne les avertissements de sécurité. Il est conçu pour avertir de risques de blessures. Respecter toutes les instructions accompagnées de ce symbole pour éviter des risques de blessures graves ou mortelles.

#### **DANGER**

**DANGER** Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, aura pour conséquences des blessures graves ou mortelles.

#### **AVERTISSEMENT**

**AVERTISSEMENT** Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait avoir pour conséquences des blessures graves ou mortelles.

**⚠ ATTENTION**

**ATTENTION** Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait avoir pour conséquences des blessures légères ou de gravité modérée.

**ATTENTION**

**ATTENTION** Indique une situation de danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut avoir pour conséquences des blessures légères ou des dommages matériels.

**REMARQUE**

**REMARQUE** Une REMARQUE contient des informations utiles concernant l'utilisation et l'entretien corrects de cet outil. Veiller à bien comprendre la signification de chaque REMARQUE.

**IMPORTANT :****⚠ DANGER**

Les personnes porteuses d'appareils électroniques, tels que stimulateurs cardiaques doivent consulter leur médecin avant d'utiliser ce produit. L'utilisation de matériel électrique à proximité d'un stimulateur cardiaque peut nuire à son fonctionnement ou causer sa défaillance.

**AVERTISSEMENT :** La poussière dégagée par certains matériaux lors du ponçage, sciage, meulage, perçage et autres opérations de construction contient des produits chimiques reconnus causer le cancer, des malformations congénitales ou des lésions de l'appareil reproducteur.

Voici certains exemples de ces produits chimiques :

- Le plomb contenu dans la peinture au plomb.
- La silice cristalline contenue dans les briques, le ciment et d'autres produits de maçonnerie et l'arsenic et le chrome contenus dans le bois de construction traité par produits chimiques.

Le risque présenté par l'exposition à ces produits varie en fonction de la fréquence de ce type de travail. Pour réduire l'exposition à ces produits chimiques : travailler dans un endroit bien aéré et utiliser des équipements de sécurité approuvés tels que masques de protection spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.

**AVERTISSEMENT :** La manipulation du cordon d'alimentation de ce produit peut causer l'exposition au plomb, matériau connu de l'état de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et d'autres troubles de l'appareil reproducteur. *Se laver les mains après manipulation.*


**LIEU DE TRAVAIL****⚠ AVERTISSEMENT**

**Garder le lieu de travail propre et bien éclairé.** Les établis encombrés et le manque de lumière sont propices aux accidents.

**Ne pas utiliser d'outils électriques dans une atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou vapeurs.

**Garder les badauds, enfants et visiteurs à l'écart pendant l'utilisation d'un outil électrique.** Les distractions peuvent causer une perte de contrôle.

**SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE****⚠ AVERTISSEMENT**

Les outils à double isolation sont équipés d'une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre). Cette fiche ne peut être branchée sur une prise polarisée que dans un sens. Si la fiche ne peut pas être insérée dans la prise, l'inverser. Si elle ne peut toujours pas être insérée, faire installer une prise polarisée par un électricien qualifié. **Ne pas modifier la fiche, de quelque façon que ce soit.** La double isolation  élimine le besoin pour un cordon d'alimentation à trois conducteurs et d'un circuit secteur mis à la terre.

**Éviter tout contact du corps avec des surfaces mises à la terre, telles que tuyaux, radiateurs, cuisinières et réfrigérateurs.** Le risque de choc électrique est accru lorsque le corps est mis à la terre.

**Ne pas exposer les outils électriques à l'eau ou l'humidité.** La pénétration d'eau dans ces outils accroît le risque de choc électrique.

**Ne pas maltraiter le cordon d'alimentation. Ne jamais utiliser le cordon d'alimentation pour transporter l'outil et ne jamais débrancher ce dernier en tirant sur le cordon.** Garder le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des objets tranchants et des pièces en mouvement. Remplacer immédiatement tout cordon endommagé. Un cordon endommagé accroît le risque de choc électrique.

**Utiliser des cordons prolongateurs marqués "W-A" ou "W".** Ces cordons sont conçus pour l'usage en extérieur et réduisent les risques de choc électrique.

**Vérifier que le cordon prolongateur utilisé est en bon état. NE PAS utiliser ce cordon si son isolation est coupée ou entaillée (quelle que soit la profondeur).** Vérifier également que le calibre du cordon est suffisant pour répondre à la demande d'alimentation électrique de la scie (voir le tableau des calibres recommandés). **NE PAS** utiliser les rallonges de petit calibre (telles celles d'une lampe) qui servent à tout raccorder chez soi. Ils risquent facilement de surchauffer et/ou de s'enflammer s'ils sont utilisés avec des outils électriques.

## SÉCURITÉ PERSONNELLE

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Rester vigilant. prêter attention au travail et faire preuve de bon sens lors de l'utilisation de tout outil électrique. Ne pas utiliser cet outil en état de fatigue ou sous l'influence d'alcool, de drogues ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

Porter une tenue appropriée. Ne porter ni vêtements amples, ni bijoux. Retenir les cheveux longs. Garder les cheveux longs, les vêtements et les gants à l'écart des pièces en mouvement. Les vêtements amples, bijoux et cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces en mouvement.

Éviter les démarrages accidentels. S'assurer que le commutateur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil. Le transport d'un outil avec le doigt sur la gâchette ou le branchement d'un outil dont le commutateur est en position de marche peut causer un accident.

Retirer les outils et clés de réglages avant de mettre l'outil en marche. Un outil ou une clé laissée sur une pièce rotative de l'outil peut causer des blessures.

Ne pas travailler hors de portée. Toujours se tenir bien campé et en équilibre. Une bonne tenue et un bon équilibre permettent de mieux contrôler l'outil en cas de situation imprévue.

Utiliser l'équipement de sécurité. Toujours porter une protection oculaire. Suivant les conditions, porter des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque ou une protection auditive.

## UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

### **⚠ ATTENTION**

Dans la mesure du possible, utiliser des serre-joint (non inclus) pour maintenir la pièce sur une surface stable. Une pièce tenue à la main ou contre son corps est instable et peut causer une perte de contrôle.

Ne pas forcer l'outil. Utiliser un outil approprié pour le travail. Un outil approprié exécutera le travail mieux et de façon moins dangereuse s'il fonctionne dans les limites prévues.

Ne pas utiliser l'outil si le commutateur ne permet pas de le mettre en marche ou de l'arrêter. Tout outil qui ne peut pas être contrôlé par son commutateur est dangereux et doit être réparé ou remplacé.

### **⚠ ATTENTION**

Débranchez la prise de courant de corde de pouvoir de la source de pouvoir avant le fait de faire n'importe quels ajustages, accessoires changeants ou le fait de conserver l'instrument. Ces mesures de sécurité réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil.

Ranger les outils non utilisés hors de la portée des enfants et des personnes n'ayant pas reçu des instructions adéquates. Dans les mains de personnes n'ayant pas reçu des instructions adéquates, les outils sont dangereux.

Entretenir soigneusement les outils. Garder les outils bien affûtés et propres. Des outils correctement entretenus et dont les tranchants sont bien affûtés risquent moins de se bloquer et sont plus faciles à contrôler.

Vérifier qu'aucun désalignement, blocage, pièce mobile, bris de pièce et tout autre condition ne puisse entraver le fonctionnement de l'outil. Si l'outil est endommagé, le faire réparer avant de l'utiliser. Plusieurs accidents sont causés par des outils mal entretenus.

N'utiliser que des accessoires recommandés par le fabricant de votre modèle. Des accessoires qui peuvent convenir à un outil pourraient créer un risque de blessures lorsqu'ils sont utilisés sur un autre outil.

## DÉPANNAGE

La réparation de l'outil doit être effectuée uniquement par du personnel de service qualifié. La réparation ou l'entretien effectués par du personnel non qualifié peut entraîner un risque de blessures.

Lors de la réparation d'un outil, n'utiliser que des pièces de rechange identiques. Suivre les instructions de la section Entretien de ce manuel. L'usage de pièces non autorisées ou le non respect des instructions d'entretien peut présenter des risques de choc électrique ou de blessures.

## REGLES DE SECURITE SPECIFIQUES ET/OU AUTRES SYMBOLES

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Tenir l'outil par les surfaces de saisie isolées lors d'une opération où l'outil de coupe risque d'entrer en contact avec du câblage caché. Un contact avec un câble "sous tension" transmettra sa tension aux pièces en métal et entraînera une décharge électrique pour l'opérateur.

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Pour des questions de sécurité et de contrôle, toujours tenir l'outil à l'aide des deux mains.** Si le foret se coince et recule, il sera plus facile de contrôler la situation en tenant la perceuse à deux mains.

**Toujours porter des lunettes de protection et un masque anti-poussières homologués OSHA pour percer.**

**Ne jamais tenir la pièce de travail dans la main ou contre le corps.** Utiliser des serre-joints pour fixer la pièce de travail sur une surface stable. Ne jamais percer un matériau de petites dimensions qui ne peut être solidement fixé.

**Tenir les mains et le cordon de la perceuse éloignés d'un foret en mouvement.**

**Vérifier que la pièce ne comporte aucun clou, agrafe ou autre corps étranger.**

**Pour éviter un démarrage accidentel, toujours débrancher la prise de la source d'alimentation avant d'effectuer des réglages ou de changer d'accessoire.**






**Ne jamais faire fonctionner la perceuse en la transportant à ses côtés.**

**Si le foret se coince dans la pièce de travail, relâcher immédiatement la gâchette et se préparer à ce que l'outil recule vers soi.** Inverser le sens de la rotation, puis retirer le foret en appuyant lentement sur la gâchette.

**Vérifier que tous les accessoires sont homologués pour les vitesses recommandées pour la perceuse.** Les brosses, meules et autres accessoires peuvent se briser lorsqu'on les fait fonctionner à une vitesse trop élevée, risquant ainsi de projeter des éclats dangereux pour l'opérateur.

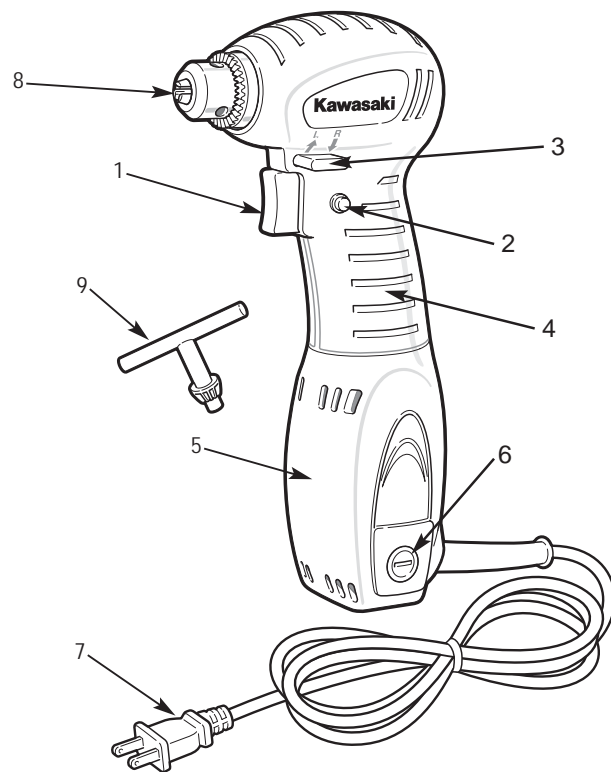
**Utiliser des gants pour changer les forets et accessoires chauds afin d'éviter les brûlures.**

**IMPORTANT :** Certains des symboles ci-dessous peuvent être utilisés sur l'outil. Veiller à les étudier et à apprendre leur signification. Une interprétation correcte de ces symboles permettra d'utiliser l'outil plus efficacement et de réduire les risques.

SYMBOLE	NOM	DESCRIPTION
V	Volts	Tension (potentiel)
A	Ampères	Intensité
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
W	Watts	Puissance
Kg	Kilogrammes	Poids
	Courant alternatif	Type de courant
	Courant continu	Type de courant
	Courant alternatif ou direct	Type de courant
	Borne de terre	Mise à la terre
	Construction de classe II	Indique une double isolation
min	Minutes	Temps
s	Secondes	Temps
$\phi$	Diamètre	Taille de forets, meules, etc.
$n_0$	Vitesse à vide	Vitesse de rotation sans charge
.../min	Tours/minute	Tours, vitesse de surface Courses, etc./minute
1,2,3, ...	Réglages du sélecteur	Vitesse, couple ou position



## DESCRIPTION FONCTIONNELLE



### COMMANDES ET COMPOSANTS :

- |  |   |
|--|---|
| 1. Gâchette                            | 6. Charbon du moteur (2)                    |
| 2. Bouton de blocage de l'accélérateur | 7. Cordon d'alimentation à double isolation |
| 3. Levier de commande directionnel     | 8. Mandrin                                  |
| 4. Prise confortable en caoutchouc     | 9. Clé de mandrin                           |
| 5. Compartiment moteur                 |   |

## FONCTIONNEMENT DE LA PERCEUSE

### ⚠ AVERTISSEMENT

Débrancher le cordon d'alimentation avant d'effectuer tout assemblage, réglage ou d'installer/retirer un accessoire. Cette mesure préventive réduit le risque de mise en marche accidentelle de la scie, de dommages à la pièce et de blessures à l'opérateur.

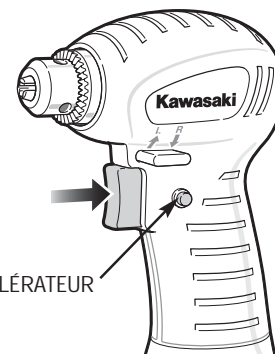
## FONCTIONNEMENT DE L'INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT

Presser sur la gâchette pour la mise en marche de l'outil (" ON ") Relâcher la gâchette pour arrêter l'outil (" OFF ").

Lorsque la perceuse est utilisée pendant une durée étendue, il est possible d'utiliser l'interrupteur de blocage de l'accélérateur (" Lock-On "). Néanmoins, il faut éviter de bloquer la perceuse lorsque celle-ci risque de se coincer ou de déraiper. En cas de recul, le brusque mouvement de l'outil peut empêcher de déclencher l'interrupteur de blocage de l'accélérateur (" Lock-On ") et mettre la perceuse sur arrêt.

## SÉLECTEUR DE VITESSE

Pour augmenter la vitesse de fonctionnement de la perceuse, appuyer sur le sélecteur de vitesse. Pour la diminuer, relâcher le sélecteur.

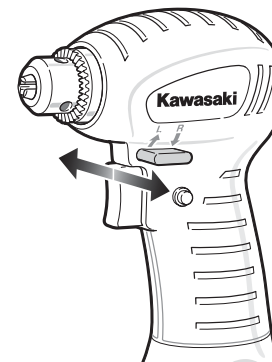


BOUTON DE BLOCAGE DE L'ACCÉLÉRATEUR

## LEVIER DE COMMANDE DIRECTIONNEL

Le levier de commande directionnel change la rotation du mandrin de perçage. Ce levier est situé juste au-dessus de la gâchette. Il faut TOUJOURS arrêter le moteur et laisser le foret parvenir à un arrêt complet avant de déplacer l'interrupteur.

Appuyer sur la flèche " R " située à gauche de la perceuse pour une rotation avant du foret. Appuyer sur le levier de commande de direction situé à droite de la perceuse pour que le foret tourne en sens inverse.

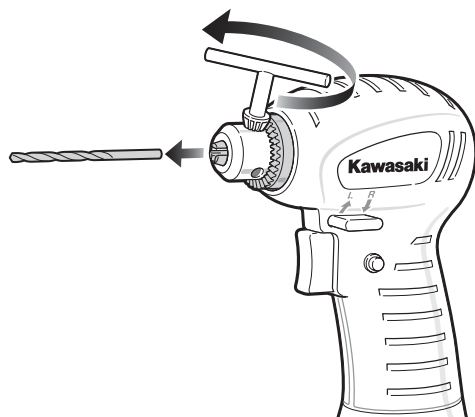


### ⚠ ATTENTION

Ne pas changer la direction d'un foret en mouvement. Attendre que le foret se soit complètement immobilisé avant de basculer l'interrupteur. Tout changement de direction effectué avec un foret en mouvement risque d'endommager le foret.

## INSERTION DU FORET

- Débrancher la perceuse. Ne jamais changer le foret lorsque la perceuse est sous tension.
- Vérifier que le foret n'est pas endommagé, qu'il est bien affûté et qu'il ne reste aucun copeau de bois ou métallique dessus. La présence de corps étrangers sur le foret peut empêcher de serrer le mandrin à fond. Un foret desserré risque de provoquer des blessures.
- Enfoncer le foret le plus loin possible dans le mandrin.
- Vérifier que le foret est bien au centre du mandrin. Si le foret est excentré, il ne sera pas solidement maintenu et risquera d'être projeté en cours d'utilisation, provoquant ainsi de graves blessures.
- Insérer la clé du mandrin dans l'un de ses trois trous. Tourner la clé du mandrin dans le sens horaire pour verrouiller le foret en position.
- Retirer la clé du mandrin.

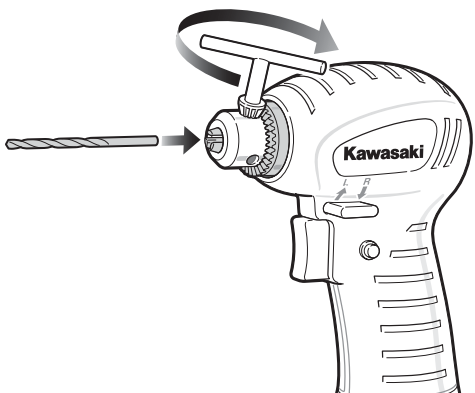


### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Il faut toujours faire fonctionner le foret pendant une minute environ avant de commencer à percer afin de s'assurer qu'il est correctement positionné.** Si le foret a besoin d'être ajusté, débrancher la perceuse avant de le toucher.

## RETRAIT DU FORET

- Débrancher la perceuse.
- Insérer la clé du mandrin dans l'un de ses trois trous. Tourner la clé du mandrin vers la gauche pour desserrer le foret.
- Retirer le foret.



### **⚠ AVERTISSEMENT**

**Dans certaines situations, le foret peut se coincer et faire déraiper la perceuse dans la direction opposée.** Ce brusque dérapage peut occasionner une perte de contrôle de l'outil et provoquer éventuellement de graves blessures. L'opérateur doit toujours se préparer à l'éventualité d'un dérapage, et particulièrement lorsqu'il arrive en fin de perçage d'un trou.

## PERÇAGE DU BOIS

- Toujours fixer la pièce de travail sur une base stable. Ne jamais la maintenir dans les mains ou entre les jambes.
- Exercer la pression dans l'axe du foret. Si la pression est exercée de manière angulaire, le foret peut se coincer ou se briser.
- Pour percer les bois fins qui peuvent voler en éclats, disposer un autre morceau de bois en dessous.
- Il est possible d'utiliser des mèches hélicoïdales pour percer le bois à condition de fréquemment dégager les copeaux de bois des cannelures pour éviter toute surchauffe.
- Pour éviter l'éclatement en arrivant en fin de perçage, cesser de percer juste avant d'arriver en bout de course et finir le trou à partir du côté opposé.

## PERÇAGE DE LA MAÇONNERIE

- Toujours utiliser des forets à pointe au carbure pour percer dans la maçonnerie.
- Exercer une pression régulière et suffisamment importante pour que le foret continue à couper en veillant toutefois à ce qu'elle ne soit pas excessive au point de faire tourner le foret dans le trou, ce qui aurait pour effet de l'émousser rapidement. Les briques et autres matériaux meubles similaires nécessitent moins de pression que les matériaux durs tels que le béton.

## PERÇAGE DU MÉTAL

- Exercer une pression régulière et suffisamment importante pour que le foret continue à couper en veillant toutefois à ce qu'elle ne soit pas excessive au point de faire tourner le foret dans le trou, ce qui aurait pour effet de l'émousser rapidement. Les métaux mous tels que le cuivre, la fonte, le laiton ou l'aluminium nécessitent une pression moins importante que les métaux plus durs comme l'acier.
- Pour percer des métaux durs, appliquer de l'huile lubrifiante sur la pointe du foret.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

### ⚠ AVERTISSEMENT

Débrancher la perceuse avant d'effectuer tous travaux maintenance ou nettoyage.

- Ne jamais immerger l'outil dans un liquide. Ne jamais laisser de liquide pénétrer dans le logement.
- Nettoyer avec un chiffon humide et un détergent doux. Ne pas utiliser de solvants ou de détergents agressifs.
- Vérifier régulièrement les brosses. Le remplacement des brosses usagées doit être confié à un technicien qualifié.
- Maintenir les événements propres et retirer tout débris éventuel. Le blocage des événements peut occasionner la surchauffe de l'outil.

## ACCESSOIRES

Utiliser **exclusivement** les accessoires recommandés par le fabricant pour le modèle d'outil. Des accessoires appropriés pour un outil peuvent être dangereux s'ils sont utilisés avec un autre.

**Toujours brancher les cordons prolongateurs (fiche à 3 broches) sur des prises mises à la terre (3 trous).**

Si un cordon prolongateur est utilisé, s'assurer que sa capacité est suffisante pour supporter le courant de fonctionnement de l'outil. Sans cela, une chute de tension importante pourrait se produire et causer une perte de puissance ou une surchauffe du moteur. Moins le numéro de calibre est élevé, plus la capacité du fil est grande (voir le tableau ci-dessous).

### CALIBRES DE CORDON PROLONGATEUR RECOMMANDÉS OUTILS 120 VOLTS, 60 HZ, C.A.

INTENSITÉ	NOMINALE DE L'OUTIL	CALIBRE DE FIL (A.W.G.)			
Intensité	3 m (10 pi)	7,5 m (25 pi)	15 m (50 pi)	30 m (100 pi)	
3-6 A	18	18	18	18	
6-8 A	18	18	18	16	
8-10 A	18	18	18	14	
10-12A	16	16	14	14	
12-16A	14	12	12	-	
16-20A	12	12	12	-	

## CARACTÉRISTIQUES

### CARACTÉRISTIQUES

Tension	120 V $\sim$ ca / 60 Hz
Courant nominal	3,2 A
Vitesse à vide	0-1500/min
Capacité du mandrin (max.)	ϕ 10 mm (3/8 po)

## AUTRES OUTILS POUR LE BRICOLAGE

Altrade offre une gamme complète d'outils Kawasaki(tm) pour faciliter le bricolage. Pour obtenir plus de détails sur les produits ci dessous, contacter le Service après-vente d'Altrade au 1-800-590-3723.

Perceuses/tournevis sans fil

Clés à chocs

Ponceuses

Scies sauteuses

Scies circulaires

Meuleuses d'angle

Scies alternatives

Toupies

Outils rotatifs

Outils à usages multiples câblés et sans fil

Vaste gamme d'accessoires et bien davantage



## GARANTIE LIMITÉE DE 3 ANS

### Garantie limitée expresse et exclusive, faite à l'acheteur au détail original

Alltrade Tools LLC (ci-après désignée par " Alltrade ") garantit expressément à l'acheteur original de l'outil électrique portatif KAWASAKI™ ci-inclus, et à lui seul, que toutes les pièces de ce produit (à l'exception de celles indiquées plus bas et qui sont spécifiquement exclues de la garantie [voir Exclusions]) seront exemptes de vices de matériaux ou de main d'oeuvre, pour une période de trois ans, à compter de la date d'achat original, à l'exception de la batteries qui sera couverte pour une période de deux ans, à compter de la date d'achat original, à moins qu'elle soit utilisée pour la location ou à des fins commerciales..

**REMARQUE SPÉCIALE CONCERNANT LA GARANTIE POUR L'USAGE COMMERCIAL OU LA LOCATION :** La garantie ci-dessus pour cet outil électrique Kawasaki™, y compris la batterie ne sera valable que pour une période de 90 jours, à compter de la date d'achat, si cet outil est utilisé pour la **LOCATION OU À DES FINS COMMERCIALES**.

La date d'achat sera la date d'expédition à l'acheteur original ou la date de prise de possession, de garde ou de contrôle par cet acheteur, suivant la première échéance. Cette garantie sera déclarée nulle et non avenue si le produit, ou l'un quelconque des ses composants est altéré ou modifié. Cette garantie ne s'applique à aucun autre produit et/ou composant de celui-ci, fabriqué ou distribué par Alltrade, et aux produits et/ou composants de ceux-ci fabriqués et/ou assemblés par d'autres, pour lesquels Alltrade ne donne aucune garantie, de quelque nature que ce soit. **AUCUNE GARANTIE NE S'ÉTEND AU-DELÀ DE LA PRÉSENTE DESCRIPTION.**

### Exécution de la garantie

En acquérant le produit, l'acheteur reconnaît et accepte expressément que son seul recours aux termes de cette garantie se limitera strictement à la réparation ou au remplacement des articles et pièces couverts non conformes, sous réserve que ces articles et pièces non conformes soient retournés dans les plus brefs délais et en port payé, avec assurance, à l'usine Alltrade (adresse : ALLTRADE Warranty Claims & Repair, 1431 Via Plata, Long Beach, CA 90810, Attn : Customer Service (téléphone 1-800-590-3723), au cours de la période de garantie en vigueur, accompagné d'une demande par écrit de la main de l'acheteur à Alltrade pour la réparation et/ou le remplacement des pièces et articles défectueux. Nous recommandons de conserver l'emballage d'origine au cas où le produit devrait être retourné. Nous recommandons d'assurer le colis contre les pertes et dommages de transport. Lors de l'expédition du produit, ne pas oublier d'inclure nom, numéro de téléphone, preuve d'achat datée (ou copie) et une description de la nature du problème. La garantie ne sera honorée que si l'acheteur fournit à Alltrade une preuve écrite qu'il est d'acheteur original et de la date d'achat original. Les pièces retournées, à l'usine Alltrade (voir l'adresse ci-dessus) en port payé et dûment assurées seront, à la dis-

crétion d'Alltrade, réparées et/ou remplacées gratuitement si elles sont trouvées défectueuses et couvertes par la garantie. Alltrade se réserve le droit de déterminer si les pièces et articles sont non conformes et s'ils doivent être réparés et/ou remplacés. Si l'outil est réparé, des pièces neuves et/ou remises à neuf peuvent être utilisées. Si Alltrade opte pour le remplacement, il pourra choisir de fournir un outil neuf ou remis à neuf, identique ou comparable. L'outil réparé ou remplacé sera couvert pour le restant de la période de garantie. En général, un produit défectueux retourné dans les 30 jours suivant la date d'achat sera remplacé. Les produits retournés après les 30 premiers jours et au cours de la période de garantie, les pièces défectueuses couvertes n'étant pas sujettes à l'usure normale ou à d'autres exclusions seront réparées ou remplacées, à la discrétion d'Alltrade. Au cours de la période de garantie, Alltrade couvrira les frais de retour à l'acheteur. La réparation et/ou le remplacement par Alltrade de tous les articles et pièces défectueux constitueront l'exécution de toutes les obligations envers l'acheteur. Alltrade décline toute responsabilité pour toutes dépenses, y compris les frais de transports ou les réparations effectuées hors de son usine, sauf sur autorisation expresse par écrit d'Alltrade. En aucun cas Alltrade ne saurait être tenue responsable pour la perte de l'outil, des pertes de temps ou frais de location, dérangements, pertes commerciales ou dommages indirects.

### Exclusions

Cette garantie ne couvre pas les pièces endommagées par l'usure normale, des conditions d'utilisation anormales, des applications incorrectes, les usages abusifs, les accidents, l'utilisation à des pressions non recommandées, un remisage incorrect ou les dommages subis en cours de transport. Les pièces endommagées ou usées par l'utilisation dans des environnements poussiéreux ne sont pas garanties. Le non respect des procédures d'utilisation et d'entretien entraînera également l'annulation de la garantie.

Cette garantie ne couvre pas les accessoires tels que forets, embouts tournevis, lames de scie circulaire ou de scie sauteuse, meules, feuilles d'abrasif et autres articles de même nature.

**LES DOMMAGES AU PRODUIT RÉSULTANT D'ALTÉRATIONS, D'ACCIDENTS, D'ABUS, DE NÉGLIGENCE, DE NON RESPECT DES INSTRUCTIONS, RE RÉPARATIONS OU MODIFICATIONS NON AUTORISÉES, DE DOMMAGES SUBIS EN COURS DE TRANSPORT, DE L'UTILISATION D'ACCESSOIRES NON ADAPTÉS, DE LA LOCATION OU D'UN USAGE COMMERCIAL ET DE TOUTES AUTRES CAUSES SANS RAPPORT AVEC DES PROBLÈMES DE MATÉRIAUX OU DE FABRICATION, NE SONT PAS COUVERTS PAR LA PRÉSENTE GARANTIE.**

Alltrade ne saurait être tenue responsable pour : les frais de main d'oeuvre, les pertes ou dommages résultant d'une utilisation incorrecte, d'entretiens ou réparations effectuées par d'autres ; de services avant livraison tel que l'assemblage, le

graissage ou la lubrification ; les services d'entretien nécessaires à la maintenance du produit.

L'usage de pièces autres que des pièces Alltrade d'origine entraînera l'annulation de la garantie.

#### **Dénis de responsabilité de garantie**

EXCLUSIONS ET DÉNI DE RESPONSABILITÉ POUR TOUTES LES AUTRES GARANTIES ET/OU REPRÉSENTATIONS EXPRESSES. À L'EXCEPTION DE LA GARANTIE LIMITÉE PRÉSENTÉE CI-DESSUS, TOUTES LES GARANTIES EXPRESSES, GARANTIES ET/OU REPRÉSENTATIONS FAITES PAR ALLTRADE ET/OU SES REPRÉSENTANTS CONCERNANT LA CONCEPTION, LA FABRICATION, L'ACHAT, L'UTILISATION DU PRODUIT ET DE SES COMPOSANTS VENDUS EN VERTU D'UNE GARANTIE, QU'ELLE SOIT ÉCRITE OU VERBALE, DÉCOULANT DE L'EFFET DE LA LOI ET/OU PAR TOUT ACTE OU OMISSION DE LA PART D'ALLTRADE ET/OU DE SES REPRÉSENTANTS OU DE L'ACHETEUR, SONT PAR LA PRÉSENTE EXPRESSÉMENT EXCLUES ET DÉNIÉES PAR ALLTRADE ET/OU SES REPRÉSENTANTS. L'ACHETEUR ACCEPTE EN TOUTE CONNAISSANCE DE CAUSE ET DE PLEIN GRÉ DE RENONCER À TOUTES CES GARANTIES ET TOUS CES DROITS, REVENDICATIONS ET/OU CAUSE D'ACTION EN DÉCOULANT OU S'Y RAPPORTANT. LE SEUL ET UNIQUE RECOURS DE L'ACHETEUR EST CELUI ÉNONCÉ CI-DESSUS.

EXCLUSION ET LE DÉNI DE TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS CELLES DE VALEUR MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER. AUCUNE GARANTIE, QU'ELLE SOIT ÉCRITE OU VERBALE, AUTRE QUE CELLE ÉNONCÉE CI-DESSUS, N'EST FAITE EN CE QUI CONCERNE CE PRODUIT. TOUTES LES GARANTIES EXPRESSES ET/OU IMPLICITES, GARANTIES ET/OU REPRÉSENTATIONS FAITES PAR ALLTRADE ET/OU SES REPRÉSENTANTS CONCERNANT LA CONCEPTION, LA FABRICATION, L'ACHAT, L'UTILISATION DU PRODUIT ET DE SES COMPOSANTS VENDUS EN VERTU D'UNE GARANTIE, Y COMPRIS MAIS SANS Y ÊTRE LIMITÉ, LES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES, DÉCOULANT DE L'EFFET DE LA LOI ET/OU PAR TOUT ACTE OU OMISSION DE LA PART D'ALLTRADE ET/OU DE SES REPRÉSENTANTS OU DE L'ACHETEUR, SONT PAR LA PRÉSENTE EXPRESSÉMENT EXCLUES ET DÉNIÉES PAR ALLTRADE ET/OU SES REPRÉSENTANTS. L'ACHETEUR ACCEPTE EN TOUTE CONNAISSANCE DE CAUSE ET DE PLEIN GRÉ DE RENONCER À TOUTES CES GARANTIES ET TOUS CES DROITS, REVENDICATIONS ET/OU CAUSE D'ACTION EN DÉCOULANT OU S'Y RAPPORTANT.

LE SEUL ET UNIQUE RECOURS DE L'ACHETEUR EST CELUI ÉNONCÉ CI-DESSUS.

#### **Limites de responsabilité**

EN AUCUN CAS, ALLTRADE ET/OU SES REPRÉSENTANTS NE SAURAIENT ÊTRE TENUS RESPONSABLES POUR DES DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS OU FORTUITS QUE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, DÉCOULANT DE OU SE RAPPORTANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT À UNE VIOLATION DE CONDITION D'UN ACCORD QUELCONQUE PASSÉ ENTRE ALLTRADE ET/OU SES REPRÉSENTANTS ET L'ACHETEUR, DE TOUTE GARANTIE DÉCRITE DANS LA PRÉSENTE, DE L'EXISTENCE, DE LA CONCEPTION, DE LA FABRICATION, DE L'ACHAT ET DE L'UTILISATION DES PRODUITS COUVERTS, MÊME SI ALLTRADE ET/OU SES REPRÉSENTANTS ONT ÉTÉ AVISÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES. EN AUCUN CAS, QU'IL S'AGISSE D'UNE RUPTURE DE CONTRAT OU DE GARANTIE, D'UN PRÉJUDICE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE), LA RESPONSABILITÉ D'ALLTRADE ET/OU SES REPRÉSENTANTS NE SAURAIT EXCÉDER LE PRIX DU PRODUIT. TOUTE RESPONSABILITÉ LIÉE À L'USAGE DE CE PRODUIT CESSERA À L'EXPIRATION DE LA PÉRIODE DE GARANTIE SPÉCIFIÉE CI-DESSUS.

#### **Limites des dénis de responsabilité de garantie**

Certains états et provinces ne permettant pas de limitation sur la durée des garanties implicites, et/ou l'exclusion ou la limitation des dommages directs ou indirects, une partie ou la totalité des restrictions ci-dessus peut ne pas être applicables. Cette garantie donne au consommateur des droits spécifiques, et celui-ci peut bénéficier d'autres droits, qui varient selon les états ou provinces.

Si le produit n'est pas couvert par cette garantie, appeler notre service après-vente au 1-800-590-3723 (appel gratuit) pour obtenir des informations sur les réparations et leurs coûts.