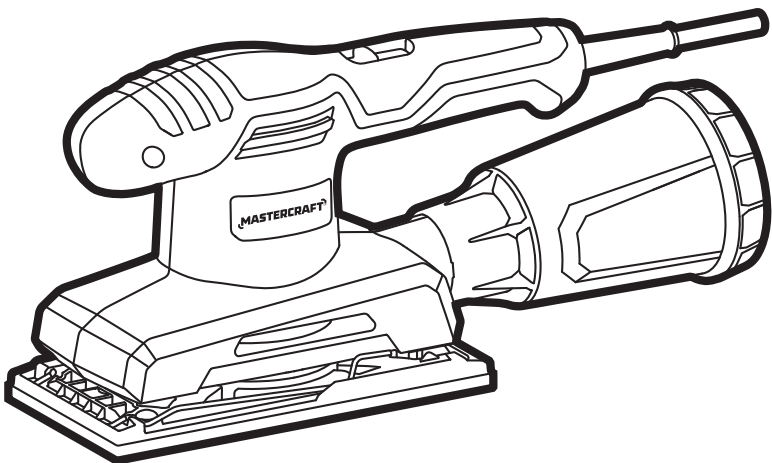


# MASTERCRAFT<sup>TM/MC</sup>

## PONCEUSE 1/3 FEUILLE

054-7294-0



**IMPORTANT :**

Avant d'utiliser le produit, veuillez lire attentivement et bien comprendre ce guide d'utilisation.

**GUIDE  
D'UTILISATION**



**TABLE DES MATIÈRES**

Fiche technique	4
Consignes de sécurité	5
Schéma des pièces clés	10
Consignes d'utilisation	11
Entretien	15
Dépannage	16
Liste des pièces	17
Garantie	19

**REMARQUE :**

Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ou si vous avez des questions, veuillez appeler notre service d'assistance téléphonique sans frais au 1 800 689-9928.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**

- Ce guide contient des consignes de sécurité et d'utilisation importantes. Lisez et respectez toutes les instructions lorsque vous utilisez cet article.

**FICHE TECHNIQUE**

Tension nominale	120 V~, 60 Hz
------------------	---------------

Puissance absorbée nominale	2,4 A
-----------------------------	-------

Vitesse à vide	13 000 tr/min
----------------	---------------

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

### AVERTISSEMENT!



Les symboles de sécurité contenus dans ce guide d'utilisation indiquent les dangers potentiels. Vous assumez la responsabilité entière de bien comprendre les symboles de sécurité et l'explication associée. Les avertissements de sécurité ne permettent pas en soi d'éliminer les dangers et ne remplacent aucunement les mesures adéquates de prévention des accidents.

### AVERTISSEMENT!



Ce symbole d'alerte de sécurité signale une mise en garde, un avertissement ou un danger. Si vous ne respectez pas un message d'avertissement, vous pourriez vous blesser gravement ou blesser quelqu'un d'autre. Pour réduire le risque de blessure, d'incendie et de choc électrique, veuillez toujours observer les mesures de sécurité.

## FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE OUTIL

Pour faire fonctionner cet outil, lisez attentivement ce guide d'utilisation ainsi que l'ensemble des étiquettes présentes sur la ponceuse avant de la mettre en marche. Conservez ce guide à des fins de consultation ultérieure.

## IMPORTANT

Cet appareil ne doit être réparé que par un technicien agréé. Pour de plus amples renseignements, composer le numéro sans frais 1 800 689-9928 pour joindre le service d'assistance.

## VEUILLEZ BIEN LIRE TOUTES LES CONSIGNES.

## CONSERVEZ CES CONSIGNES.

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALE RELATIFS AUX OUTILS ÉLECTRIQUES



### AVERTISSEMENT!

**Lisez tous les avertissements de sécurité, les consignes, les illustrations et la fiche technique fournis avec cet outil électrique.** Le non-respect de toutes les consignes ci-après peut entraîner des chocs électriques, un incendie ou de graves blessures.

## CONSERVEZ TOUS LES AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES POUR CONSULTATION ULTRIEURE.

Le terme « outil électrique » employé dans les messages d'avertissement correspond à un outil raccordé au secteur (muni d'un cordon d'alimentation) ou à un outil électrique alimenté par une batterie (sans fil).

## SÉCURITÉ DE L'ESPACE DE TRAVAIL

- **Gardez propre et bien éclairé l'espace de travail.** Les endroits encombrés et sombres sont propices aux accidents.
- **N'utilisez pas d'outils électriques dans un environnement explosif, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui pourraient enflammer ces matières.
- **Tenez les enfants et les spectateurs à l'écart lors de l'utilisation d'un outil électrique.** Les distractions peuvent entraîner la perte de son contrôle.

## SÉCURITÉ EN ÉLECTRICITÉ

- **Les fiches d'outil électrique doivent correspondre à la prise électrique. Ne modifiez jamais la fiche. N'utilisez pas des fiches d'adaptation avec les outils électriques mis à la terre.** L'emploi d'une fiche non modifiée et de la prise correspondant exactement à la fiche réduit le risque de choc électrique.
- **Évitez tout contact avec les surfaces mises à la terre comme les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Les risques de décharge électrique sont accrus lorsque votre corps est en contact avec une surface mise à la terre.
- **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** Toute introduction d'eau dans l'outil électrique augmente le risque de chocs électriques.
- **N'utilisez pas le cordon de façon abusive. N'utilisez jamais le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique.** Tenez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords tranchants et des pièces mobiles. Un cordon endommagé ou emmêlé augmentera le risque de chocs électriques.
- **Lors de l'utilisation d'un outil électrique à l'extérieur, employez uniquement une rallonge qui peut être utilisée à l'extérieur.** L'utilisation d'un cordon conçu pour un usage à l'extérieur réduit le risque de choc électrique.
- **Si vous devez utiliser l'outil électrique dans un endroit humide, employez une source d'alimentation munie d'un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT).** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite de terre réduit le risque de décharge électrique.

## SÉCURITÉ PERSONNELLE

- **Restez vigilant, faites attention à ce que vous faites et faites preuve de bon sens. N'utilisez pas d'outil électrique lorsque vous êtes fatigué, malade, ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.** Un instant d'inattention lors de l'utilisation des outils électriques peut entraîner des blessures graves.
- **Utilisez un équipement de protection individuel. Portez toujours des lunettes de sécurité.** Un équipement de protection tel qu'un masque antipoussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque de sécurité, ou un casque antibruit utilisée dans des conditions appropriées réduiront le risque de blessures.

- **Évitez les démarrages accidentels.** Assurez-vous que l'interrupteur est en position d'arrêt avant de brancher l'outil dans une prise de courant et/ou d'insérer la batterie dans l'outil, de soulever ou de porter l'outil. Porter des outils en ayant le doigt sur l'interrupteur à détente et alimenter des outils dont l'interrupteur à détente est en position de marche sont des conduites propices aux accidents.
- **Retirez toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.** Une clé laissée sur la pièce tournante d'un outil électrique peut causer des blessures.
- **Ne travaillez pas en extension.** **Gardez toujours une bonne position debout et un bon équilibre.** Une bonne tenue et un bon équilibre permettent de mieux contrôler l'outil en cas de situations imprévues.
- **Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux.** Gardez les cheveux et les vêtements à l'écart des pièces mobiles. Des vêtements amples, des bijoux lâches ou de longs cheveux peuvent s'emmêler dans une pièce mobile.
- **Si les outils sont équipés de dispositifs de dépoussiérage, assurez-vous qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** L'utilisation de ces dispositifs de dépoussiérage peut réduire les dangers présentés par la poussière.
- **Ne sous-estimez pas les mesures de sécurité à prendre et ne laissez pas l'habitude vous mener à la négligence, même si vous êtes un utilisateur chevronné.** Un manque d'attention peut conduire à de graves blessures en moins d'une fraction de seconde.

## UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- **Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez le bon outil pour le travail à effectuer.** Un outil approprié exécutera le travail mieux et de façon moins dangereuse s'il est utilisé dans les limites prévues.
- **N'utilisez pas l'outil si l'interrupteur ne permet pas de le mettre en marche ou de l'arrêter.** Un outil qui ne peut pas être contrôlé à l'aide de la gâchette est dangereux et doit être réparé.
- **Débranchez la fiche de la source d'alimentation ou la batterie, si amovible, de l'outil électrique avant de procéder à tout réglage, changement d'accessoires, ou encore au rangement des outils électriques.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent les risques de mise en marche accidentelle de l'outil.
- **Rangez les outils électriques hors de la portée des enfants. Ne laissez aucune personne qui n'est pas au fait de la bonne façon d'utiliser l'outil électrique ou de ces consignes utiliser l'outil électrique.** Un outil électrique constitue un danger dans les mains d'un utilisateur inexpérimenté.
- **Entretenez les outils électriques et les accessoires.** 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. **Si l'outil est endommagé, veillez à le faire réparer avant de l'utiliser.** De nombreux accidents sont causés par un entretien inadéquat des outils électriques.
- **Gardez les outils de coupe tranchants et propres.** Des outils correctement entretenus et dont les tranchants sont bien affûtés risquent moins de se bloquer et sont plus faciles à contrôler.

- **Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les mèches, etc., selon les consignes, en tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation d'un outil électrique pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu peut être dangereuse.
- **Veillez à ce que les poignées et surfaces de préhension soient toujours sèches, propres et exemptes de traces de graisse ou d'huile.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes ne permettent pas d'assurer la sécurité et le contrôle de l'outil dans des situations imprévues.

## RÉPARATION

- **Faites réparer l'outil par un technicien qualifié qui n'utilisera que des pièces de rechange identiques.** Cela garantit le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES POUR LA PONCEUSE

- **L'étiquette située sur l'outil peut comprendre des symboles. Les symboles et leur définition sont les suivants :**

V ..... Volt

A ..... Ampère

Hz ..... Hertz

W ..... Watt

min ..... Minute

~ ..... Courant alternatif

n<sub>0</sub> ..... Vitesse à vide



..... Construction de classe II

.../min ou min<sup>-1</sup> ..... Tours par minute

orb/min ..... Orbites par minute



..... AVERTISSEMENT – Afin de réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire le guide d'utilisation.



..... AVERTISSEMENT – Pour réduire le risque de blessure, portez toujours une protection des yeux.



..... AVERTISSEMENT – Pour réduire le risque de blessure, portez toujours une protection de l'ouïe.

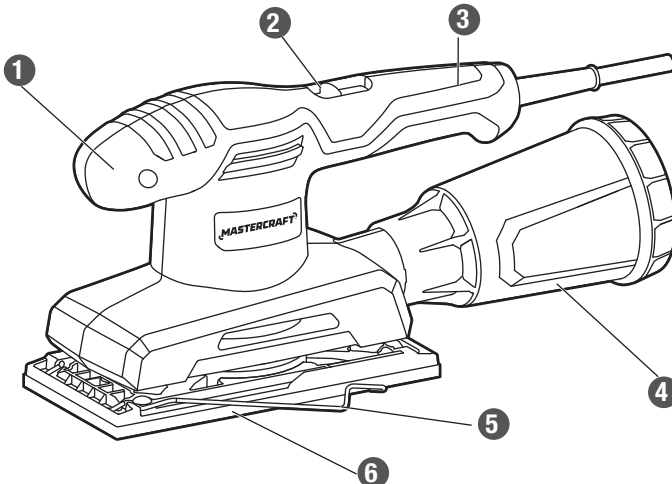
- **Un masque respiratoire adéquat doit être porté lors du ponçage de la peinture au plomb, de certains bois et du métal pour éviter de respirer des poussières ou un air dangereux ou toxique.**
- **Portez toujours des lunettes de sécurité et un masque antipoussières lors du ponçage, particulièrement lors du ponçage au-dessus de votre tête.**
- **L'appareil ne permet pas de poncer des surfaces mouillées.**

- **N'utilisez pas de papier abrasif dont la dimension est supérieure à celle étant nécessaire.** Du papier dépassant du plateau peut causer des lacérations graves.
- **Fixez la pièce de travail.** Une pièce de travail fixée avec des appareils de serrage ou dans un étau tient mieux en place que lorsqu'elle est en main.
- **Fixez le boîtier collecteur de poussière à l'outil et videz-le souvent.** Ne jetez pas les poussières dans un feu à ciel ouvert, car les fines particules de matière pourraient causer une explosion en s'enflammant.
- **Protégez votre audition.** Portez une protection de l'ouïe appropriée lors de l'utilisation. Le bruit produit par ce produit peut contribuer à la perte auditive dans certaines conditions et selon la durée d'utilisation.

## CONTENU DE LA BOÎTE :

Ponceuse 1/3 feuille, boîtier collecteur de poussière transparent, feuille de papier abrasif, plaque à perforet et guide d'utilisation.

## SCHÉMA DES PIÈCES CLÉS



Nº	Description	Nº	Description
1	Poignée auxiliaire	4	Boîtier collecteur de poussière
2	Interrupteur	5	Levier de la pince du papier abrasif
3	Poignée principale	6	Plateau



## AVERTISSEMENT!

- Retirez la ponceuse de l'emballage et examinez-la attentivement. Ne jetez pas la boîte ni tout autre matériel d'emballage tant que toutes les pièces n'ont pas été examinées.
- Si une pièce de la ponceuse est manquante ou endommagée, ne branchez pas l'outil dans une prise de courant. N'utilisez pas l'outil tant que la pièce n'a pas été réparée ou remplacée. Le non-respect de cet avertissement pourrait entraîner de graves blessures.
- Restez toujours vigilant en utilisant la ponceuse, même si vous savez bien comment l'utiliser. Un moment d'inattention aussi court qu'une fraction de seconde est suffisant pour causer des blessures graves.

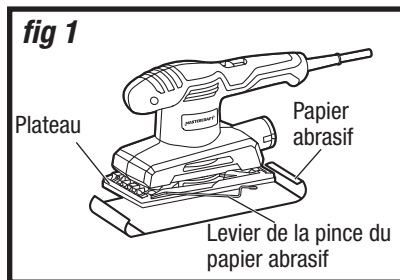
## CONSIGNES D'UTILISATION

### FIXATION DU PAPIER ABRASIF (fig 1)

Le papier abrasif non adhésif se fixe à l'avant et à l'arrière du plateau.

1. Débranchez la ponceuse de la source d'alimentation.
2. Éliminez toute poussière ou tout débris du plateau.
3. Les leviers des pinces du papier abrasif sont situés de chaque côté de la ponceuse et sont verrouillés dans les fentes situées en haut du plateau.
4. Levez chacun des deux leviers et dégarez-les des fentes du plateau. Cela libère les pinces qui maintiennent le papier abrasif en place sur le plateau.
5. Insérez l'extrémité avant du papier abrasif sous la pince de papier avant.
6. Levez le levier qui commande la pince de papier avant et verrouillez-le dans la fente du plateau. Cela maintiendra le papier fermement à l'avant du plateau.
7. Lissez le papier abrasif en le pressant fermement contre le bas du plateau (de l'avant à l'arrière).
8. Insérez le bord arrière du papier abrasif sous la pince de papier arrière, insérez le papier abrasif aussi étroitement que possible, puis levez le levier de la pince arrière et verrouillez-le. Cela maintiendra le papier fermement à l'arrière du plateau.

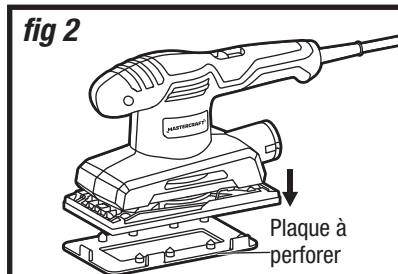
Le papier abrasif doit maintenant être positionné fermement contre le plateau d'avant en arrière et solidement fixé à l'aide des pinces.



### UTILISATION DE LA PLAQUE À PERFORER (fig 2)

Une fois que le papier abrasif a été fixé au plateau, utilisez la plaque à perforer pour percer les trous de récupération de poussière.

1. Alignez la plaque à perforer avec le plateau, puis appuyez sur la ponceuse jusqu'à ce que la plaque à perforer perce le papier abrasif.



**AVIS :** Pour garantir le bon fonctionnement du mécanisme de dé poussiérage, il est nécessaire que les trous percés dans le papier abrasif soient alignés avec les orifices du plateau.



#### AVERTISSEMENT!

- Ne branchez jamais la ponceuse à la source d'alimentation lorsque vous assemblez les pièces, effectuez des réglages, installez ou retirez le papier abrasif, nettoyez ou lorsque vous ne l'utilisez pas. Sinon, l'outil pourrait se mettre en marche accidentellement, ce qui pourrait entraîner de graves blessures.

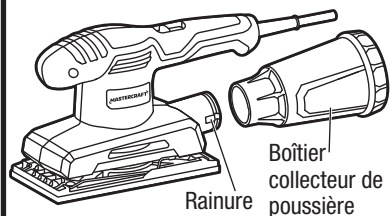
2. Retirez la plaque à perforez du plateau.

### INSTALLATION DU BOÎTIER COLLECTEUR DE POUSSIÈRE (fig 3)

Votre ponceuse est munie d'un boîtier collecteur de poussière pour vous aider à tenir votre espace de travail propre. Le boîtier collecteur de poussière est parfait pour les petits travaux. Pour assurer une efficacité maximale, le boîtier collecteur de poussière doit être vidé fréquemment pendant le fonctionnement.

1. Débranchez la ponceuse de la source d'alimentation.
2. Alignez la fente du boîtier collecteur de poussière avec la nervure de l'outil, puis poussez le boîtier collecteur de poussière sur l'outil jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

*fig 3*



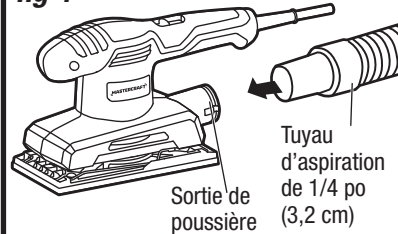
### RETRAIT DU BOÎTIER COLLECTEUR DE POUSSIÈRE (fig 3)

1. Débranchez la ponceuse de la source d'alimentation.
2. Retirez simplement le boîtier collecteur de poussière de l'outil.

### FIXATION DU TUYAU D'ASPIRATION (fig 4)

Raccordez directement le tuyau d'aspiration de 1 1/4 po (3,2 cm) à la sortie de poussière, puis raccordez l'extrémité opposée du tuyau d'aspiration à un aspirateur.

*fig 4*



#### AVERTISSEMENT!

- Les poussières captées lors du ponçage de revêtements (polyuréthane, huile de lin, ou autre) peuvent s'auto-enflammer dans le boîtier collecteur de poussière ou ailleurs et causer un incendie. Pour réduire les risques, videz souvent le boîtier collecteur de poussière. De plus, observez strictement les consignes du fabricant du revêtement ainsi que les consignes du présent guide.

## NETTOYER ET VIDER LE BOÎTIER COLLECTEUR DE POUSSIÈRE (fig 5)

1. Enlevez le boîtier collecteur de poussière de l'outil.
2. Tenez le boîtier collecteur de poussière et retirez le microfiltre en le tournant dans le sens anti-horaire.
3. Videz le boîtier collecteur de poussière.
4. Tapotez l'excès de poussière du microfiltre ou enlevez l'excès à l'aide d'une brosse douce. Toute la poussière peut ne pas sortir du microfiltre. Cela n'affectera pas les performances de ponçage, mais réduira l'efficacité de la collecte de poussière.

## SÉLECTION DU BON PAPIER ABRASIF

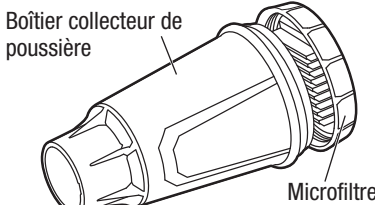
Les types offerts sont : gros grains, grains moyens et grains fins. Utilisez le papier à gros grains pour les finis grossiers, le papier à grains moyens pour lisser le travail et le papier à grains fins pour la finition.

Il est préférable de faire un essai sur un morceau de matériau de rebut pour évaluer le meilleur type de papier abrasif pour un travail précis.

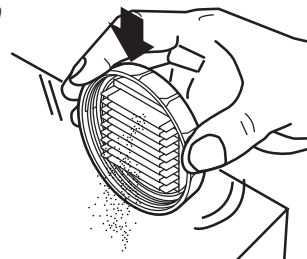
## MISE EN MARCHE ET ARRÊT DE LA PONCEUSE (fig 6)

1. Branchez la fiche du cordon d'alimentation de la ponceuse dans une prise de courant standard.
2. Pour allumer la ponceuse, déplacez l'interrupteur vers la gauche.
3. Pour l'éteindre, déplacez l'interrupteur vers la droite.

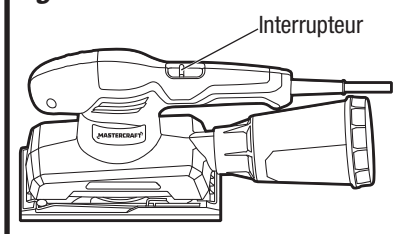
**fig 5a**



**fig 5b**



**fig 6**



**AVIS :** Le microfiltre ne doit pas être rincé à l'eau.

### AVERTISSEMENT!



- Avant de brancher la ponceuse à une source d'alimentation, vérifiez toujours que l'interrupteur est à la position d'arrêt. Si vous ne le faites pas, la ponceuse pourrait démarrer accidentellement, ce qui pourrait entraîner des blessures graves.

## PONÇAGE

La ponceuse peut être utilisée pour la plupart des ponçages sur des matériaux comme le bois, le plastique, le métal et les surfaces peintes. N'utilisez pas la ponceuse pour le ponçage humide.

1. Branchez la ponceuse dans la source d'alimentation.
2. Démarrez la ponceuse et laissez le moteur atteindre sa vitesse maximale.
3. Placez la ponceuse sur la pièce de travail afin que le papier abrasif repose à plat et touche complètement à la pièce de travail.
4. Pour obtenir un meilleur ponçage, exercez une légère pression sur la ponceuse, mais ne forcez pas l'outil.
5. Déplacez lentement la ponceuse sur la pièce, en la guidant dans un mouvement d'avant en arrière. Le taux de retrait et le motif de ponçage sont déterminés par le choix de papier abrasif et la surface de travail.
6. Ne poncez pas trop longtemps au même endroit, car l'action rapide du papier abrasif pourrait retirer trop de matériau et rendre la surface inégale.
7. Une fois le ponçage terminé, enlevez la ponceuse de la surface de travail, arrêtez la ponceuse et attendez qu'elle soit complètement arrêtée avant de la déposer.

## AVIS :

- Ne changez pas de papier à gros grains à papier à grains très fins en une étape, car il pourrait être difficile d'éliminer les marques laissées par le papier à gros grains. Employez le papier à gros grains pour le ponçage grossier initial, puis terminez le ponçage avec des papiers abrasifs progressivement plus fins.
- Exercer une pression supplémentaire ne fait que ralentir le moteur, user rapidement le papier abrasif et réduire grandement la vitesse de ponçage. Une pression excessive surchargera le moteur, ce qui pourrait faire surchauffer le moteur et causer des dommages qui produiraient un travail de qualité inférieure.

## ENTRETIEN

L'utilisation d'air comprimé sec peut être la méthode de nettoyage la plus efficace. Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous nettoyez l'outil avec de l'air comprimé. Avant chaque utilisation :

- Examinez l'outil, l'interrupteur et le cordon d'alimentation pour repérer la présence éventuelle de dommages.
- Vérifiez si des pièces sont endommagées, manquantes ou usées.

Vérifiez qu'il n'y a pas de vis desserrées, de pièces mobiles mal alignées et alignées ou toute autre condition qui pourraient influencer le fonctionnement.

Si des vibrations ou bruits anormaux sont présents, éteignez immédiatement l'outil et faites réparer le problème avant d'utiliser l'outil à nouveau.



### AVERTISSEMENT!

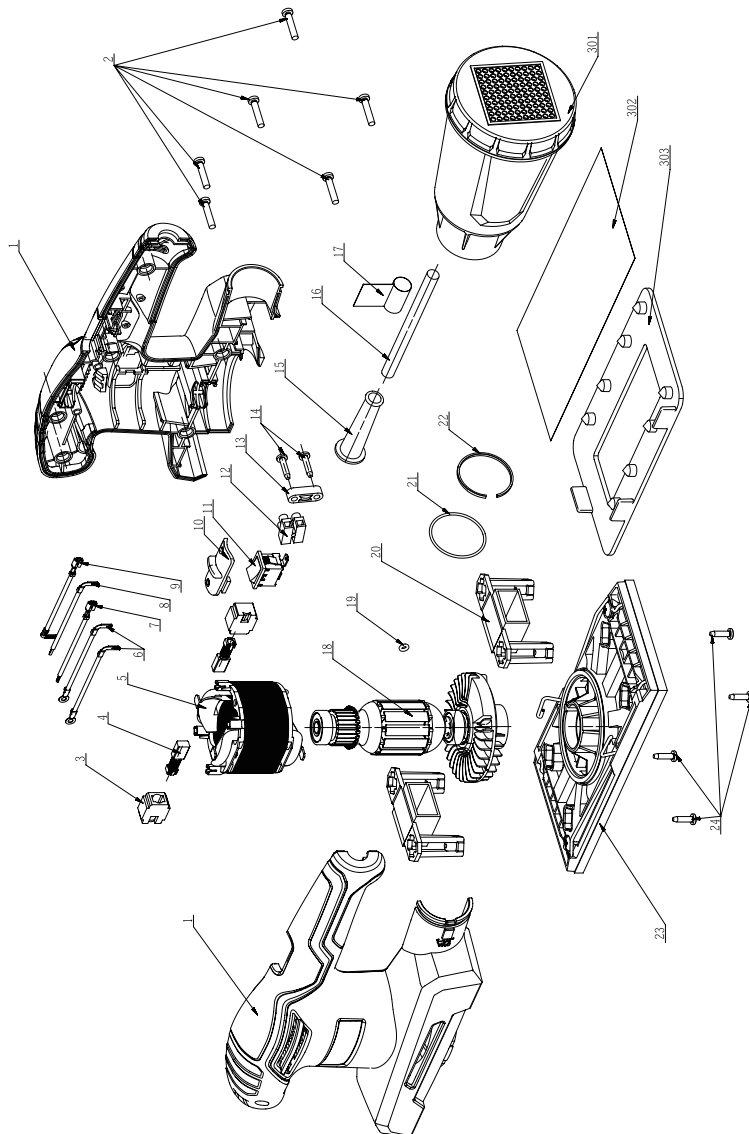
- Débranchez l'outil avant de le nettoyer ou d'effectuer son entretien pour prévenir les blessures.
- Ne laissez aucun liquide pour frein, essence, huile dégrippante ni aucun autre produit à base de pétrole entrer en contact avec les pièces en plastique. Ces substances contiennent des produits chimiques qui peuvent endommager, fragiliser ou détruire le plastique.
- Pour entretenir l'article, n'utilisez que des pièces de rechange identiques. L'utilisation d'autres pièces peut créer un danger ou endommager le produit.
- Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant pour cette ponceuse. Un accessoire qui convient à un appareil peut présenter un risque s'il est employé avec un autre appareil.
- Toute réparation ne doit être confiée qu'à un technicien qualifié afin de garantir sécurité et fiabilité.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécialement préparé et mis à disposition par un centre de réparation.

## DÉPANNAGE

Problème	Causes possibles	Solution
Le moteur surchauffe.	Assurez-vous qu'aucune accumulation de poussière ni d'autre obstruction ne bloque les orifices de refroidissement.	Nettoyez et dégagiez les orifices. Ne couvrez pas les orifices avec votre main lorsque l'outil fonctionne.
La ponceuse ne démarre pas.	L'outil n'est pas branché à une source d'alimentation.	Branchez la ponceuse dans la source d'alimentation.
Résultat de ponçage insatisfaisant.	Le papier de ponçage est usé.	Remplacez-le par un nouveau papier de ponçage.
	Le papier de ponçage n'est pas adapté à la pièce.	Utilisez le bon papier de ponçage.

Si le problème persiste après avoir effectué les vérifications décrites ci-dessus, communiquez avec le service d'assistance téléphonique sans frais au 1 800 689-9928.

## VUE ÉCLATÉE



## LISTE DES PIÈCES

## LISTE DES PIÈCES

Nº	Nº de pièce	Description	Nº	Nº de pièce	Description
1	3900216000	Boîtier G D	17	2490136000	Ficelle en nylon
2	5610106000	Vis autotaraudeuse	18	2751236000	Ensemble de rotor
3	2800018000	Porte-balai	19	5690013000	Joint torique
4	4960008000	Balai de carbone	20	3120315000	Support de patin
5	2740099000	Stator	21	5690268000	Joint torique
6	4860360000	Ensemble de fils internes	22	5660187000	Bague en C
7	2822297000	Ensemble de fils internes	23	2826723000	Ensemble plaque d'appui
8	4860299000	Ensemble de fils internes	24	5610023000	Vis taraudeuse
9	4860297000	Ensemble de fils internes	301	2826581000	Boîtier antipoussière
10	3125569000	Commande d'interrupteur	302	2820416000	Papier abrasif
11	4870385000	Interrupteur à bascule	303	3121388000	Poinçonneuse à papier
12	4930004000	Connecteur			
13	3120234000	Fixation de cordon			
14	5610024000	Vis taraudeuse			
15	3121011000	Protecteur de cordon			
16	4810003000	Cordon d'alimentation et fiche			

Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ou si vous avez des questions, veuillez appeler le service d'assistance téléphonique sans frais au 1 800 689-9928.

Le présent produit Mastercraft est garanti pour une période de **3 ans à compter de la date de l'achat au détail original** contre les vices de matériau(x) et de fabrication, sauf dans le cas des pièces suivantes :

- a) Composants A : les batteries, le chargeur et l'étui de transport, qui sont garantis contre les défauts de fabrication et de matériel pendant une période de deux ans à partir de la date de l'achat original;
- b) Composants B : les accessoires, qui sont garantis contre les défauts de fabrication et de matériel pendant une période d'un an à partir de la date de l'achat original.

Sous réserve des conditions et restrictions décrites ci-dessous, ce produit, s'il nous est retourné accompagné de la preuve d'achat durant la période de garantie définie et qu'il est protégé en vertu de cette garantie, sera réparé ou remplacé, à notre gré, par le même modèle ou un modèle de valeur égale ou ayant les mêmes caractéristiques. Nous assumons les frais de réparation ou de remplacement, ainsi que les frais de main-d'œuvre associés.

### **La présente garantie est assujettie aux conditions et restrictions qui suivent :**

- a) un contrat de vente attestant l'achat et la date d'achat doit être fourni;
- b) la présente garantie ne s'applique à aucun produit ou pièce d'un produit qui est usé ou brisé, qui est devenu hors d'usage en raison d'un emploi abusif ou inapproprié, d'un dommage accidentel, d'une négligence ou d'une installation, d'une utilisation ou d'un entretien inapproprié (selon la description figurant dans le guide d'utilisation ou le mode d'emploi applicable) ou qui est utilisé à des fins industrielles, professionnelles, commerciales ou locatives;
- c) la présente garantie ne s'applique pas à l'usure normale ou aux pièces ou accessoires non réutilisables qui sont fournis avec le produit et qui deviendront vraisemblablement inutilisables ou hors d'usage après une période d'utilisation raisonnable;
- d) la présente garantie ne s'applique pas à l'entretien régulier et aux articles de consommation comme le carburant, les lubrifiants, les sacs d'aspirateur, les lames, les courroies, le papier abrasif, les embouts, les mises au point ou les réglages;
- e) la présente garantie ne s'applique pas lorsque les dommages sont causés par des réparations ou des tentatives de réparation faites par des tiers (c'est-à-dire des personnes non autorisées par le fabricant);
- f) la présente garantie ne s'applique à aucun produit qui a été vendu à l'acheteur original à titre de produit remis en état ou remis à neuf (à moins qu'il n'en soit prévu autrement par écrit);

- g) la présente garantie ne s'applique à aucun produit ou pièce de produit lorsqu'une pièce d'un autre fabricant est installée dans celui-ci ou que des réparations ou modifications ou tentatives de réparation ou de modification ont été faites par des personnes non autorisées;
- h) la présente garantie ne s'applique pas à la détérioration normale du fini extérieur, notamment les éraflures, les bosses et les éclats de peinture, ou à la corrosion ou à la décoloration causée par la chaleur, les produits abrasifs et les produits de nettoyage chimiques;
- i) la présente garantie ne s'applique pas aux pièces vendues par une autre entreprise et décrites comme telles, lesquelles pièces sont couvertes par la garantie du fabricant s'y rapportant, le cas échéant.

### Restrictions supplémentaires

La présente garantie s'applique uniquement à l'acheteur original et ne peut être transférée. Ni le détaillant ni le fabricant n'est responsable des autres frais, pertes ou dommages, incluant sans s'y limiter, les dommages indirects, consécutifs ou les dommages-intérêts exemplaires découlant de la vente ou de l'utilisation du présent produit ou de l'incapacité d'utiliser ce produit.

### Avis au consommateur

La présente garantie vous confère des droits spécifiques reconnus par la loi. Vous pourriez disposer de droits supplémentaires qui varient d'une province à l'autre. Les dispositions énoncées dans la présente garantie ne visent pas à modifier, à restreindre, à éliminer, à rejeter ou à exclure les garanties énoncées dans les lois fédérales ou provinciales applicables.

Fabriqué en Chine

Importé par

Mastercraft Canada Toronto, Canada M4S 2B8