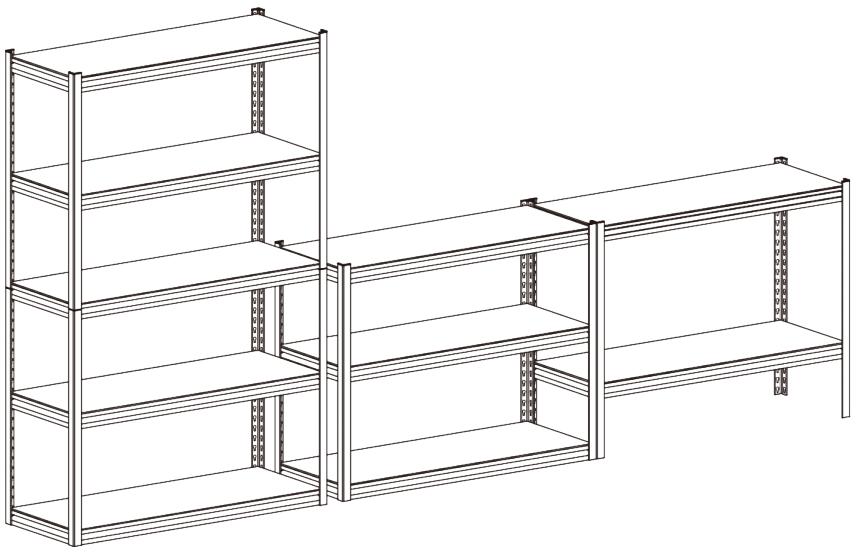


modèle n° 068-0454-0

MASTERCRAFT

## Étagère



**IMPORTANT :**  
Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant d'installer ce produit et le conserver aux fins de consultation ultérieure.

### GUIDE D'UTILISATION

## 1 modèle n° 068-0454-0

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Veuillez lire les consignes de sécurité suivantes avant d'assembler et d'utiliser l'article afin de réduire le risque de blessures graves.
- Ce produit est uniquement destiné à un usage domestique et doit être utilisé à l'intérieur.
- Assemblez le produit sur une surface plane et solide. Ne l'assemblez jamais sur un tapis.
- Demandez à d'autres personnes de vous aider à assembler et déplacer le produit.
- Lorsque vous vous servez d'un maillet, utilisez un chiffon ou un bloc en bois pour protéger la surface du produit. Le maillet n'est PAS fourni.
- Les rivets doivent être posés sur le bas des encoches piriformes. Pour ce faire, tapotez la partie plate de la traverse en forme de Z à l'aide d'un maillet.
- Placez des petits objets stables sur les étagères du haut. Placez les objets plus lourds et volumineux sur les étagères du bas. Ne laissez jamais les enfants grimper sur les tablettes, ou les laisser s'y suspendre.
- Nous vous recommandons d'utiliser des chevilles d'ancrage afin de bien maintenir l'étagère en place. Les chevilles d'ancrage ne sont PAS fournies.
- S'il bascule, l'étagère peut provoquer des blessures graves ou des lésions par écrasement. Pour empêcher un tel accident, l'étagère doit être fixée au mur, surtout dans des environnements propices aux tremblements de terre, où les surfaces sont inégales et où les enfants et les animaux domestiques sont présents.
- Des matériaux muraux différents nécessitent des types de fixations différents. Utilisez des fixations adaptées à votre type de mur spécifique. Si vous n'êtes pas certain du type de fixations à utiliser, communiquez avec votre magasin de quincaillerie local.
- Ne dépassez pas les limites de poids suivantes pour ce produit.
  - Charge maximale : 4 000 lb (1 814 kg)
  - Charge maximale pour chaque tablette : 8 00 lb (363 kg)
- Outils requis pour l'assemblage de l'étagère :  
Maillet en caoutchouc, perceuse électrique, mèche à maçonnerie

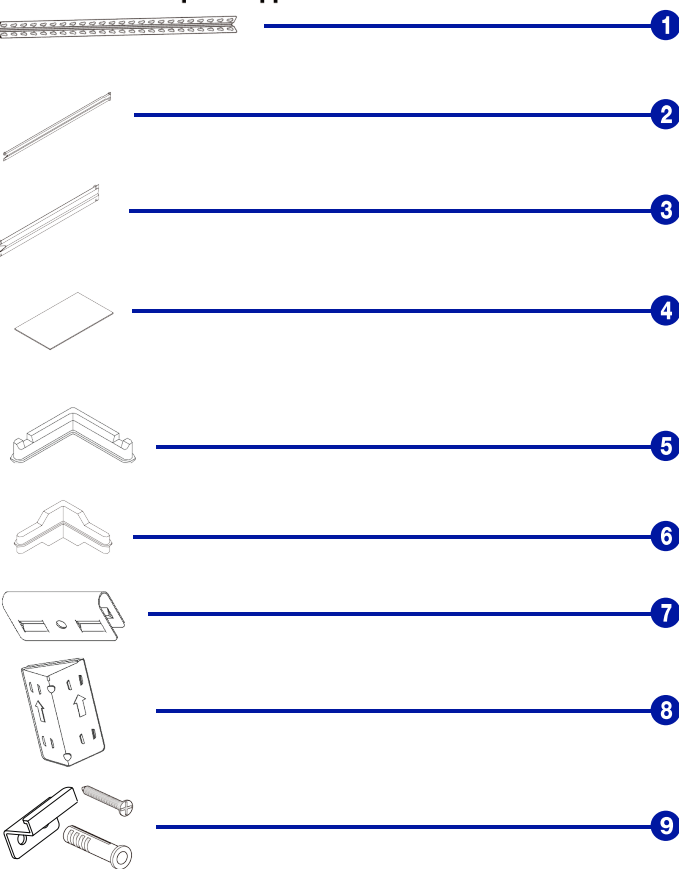
**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS**  
Ce guide contient des consignes de sécurité et d'utilisation importantes. Veuillez lire et suivre toutes les consignes lorsque vous utilisez ce produit.

## 2 modèle n° 068-0454-0

### FAMILIARISEZ-VOUS AVEC L'ARTICLE

#### LISTE DES PIÈCES

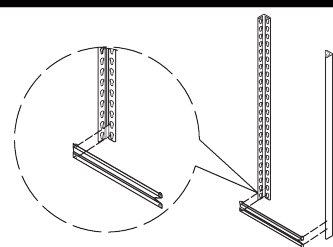
N° de pièce	Description	Qté
1	Poteaux	8
2	Longues traverses en Z	10
3	Courtes traverses en Z	10
4	Tablettes	5
5	Embouts des poteaux	8
6	Insertions des poteaux	4
7	Clips de poteau	2
8	Connecteurs de poteau	4
9	Ensemble de pièces de fixation pour support mural	1



## 3 modèle n° 068-0454-0

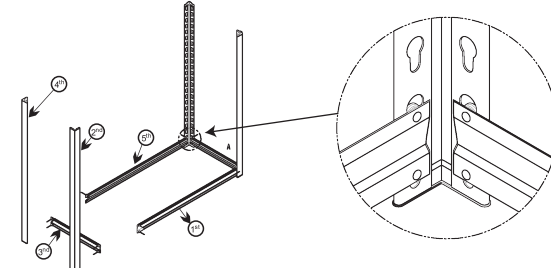
### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

#### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE – PARTIE INFÉRIEURE



##### Étape 1 - Assemblage de l'extrémité inférieure

Assemblez l'extrémité inférieure de l'unité d'étagères en acier robuste en insérant une courte traverse en Z (3) dans les deux trous piriformes inférieurs des deux poteaux d'angle (1). Installez la traverse en Z en position verticale. Assurez-vous que les rivets se trouvent au bas du trou piriforme en frappant la traverse en Z près du point de connexion avec le poteau d'angle à l'aide d'un maillet en caoutchouc, verrouillant les pièces ensemble.



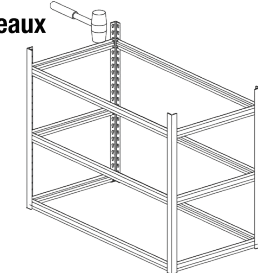
##### Étape 2 - Assemblage du cadre inférieur

Assemblez une longue traverse en Z (2) au fond des deux trous piriformes de l'ensemble d'extrémité. Assurez-vous que tous les traverses en Z sont assemblées en position verticale. Frappez la traverse près du joint à l'aide d'un maillet en caoutchouc afin de verrouiller les pièces ensemble. Ajoutez une longue traverse en Z supplémentaire (2), deux courtes traverses en Z (4) et deux poteaux d'angle (1) à l'ensemble. Assemblez l'extrémité inférieure et le cadre dans l'ordre numéroté indiqué dans la figure ci-dessus. Remarque : Frappez les traverses en Z près des points de connexion avec le poteau d'angle à l'aide d'un maillet en caoutchouc afin de verrouiller les pièces en place.

#### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE - DEUXIÈME NIVEAU

##### Étape 3 - Assemblage de deuxième et troisième niveaux

Assemblez les longues et courtes traverses en Z aux encoches de poteau où vous souhaitez que les deuxième et troisième niveaux soient positionnés. Ces traverses ne doivent pas se trouver dans les deux trous supérieurs du poteau. Assurez-vous que la traverse en Z est en position de poteau. Placez à nouveau les rivets des traverses dans les encoches de poteau avec le rebord de la tablette vers le haut et appuyez légèrement pour loger les rivets.

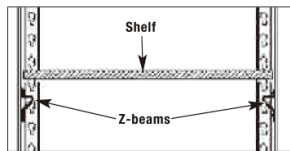


## 6 modèle n° 068-0454-0

### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

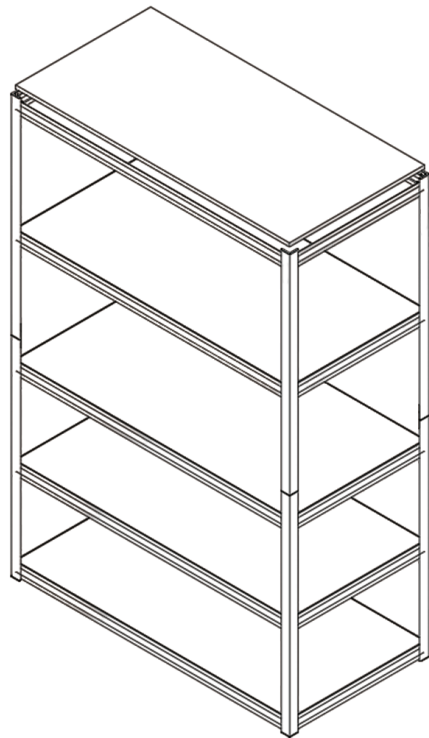
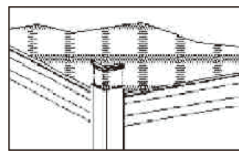
#### Étape 7 - Tablettes

Posez la tablette entre les traverses en Z (reportez-vous à la figure ci-dessous). Assurez-vous que les traverses en Z sont assemblées en position verticale.



#### Étape 8 - Capuchons de poteau

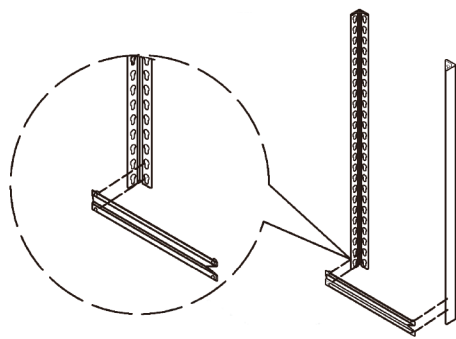
Ajoutez les capuchons d'extrémité de poteau au sommet des coins des poteaux d'angle, comme le montre la figure.



## 7 modèle n° 068-0454-0

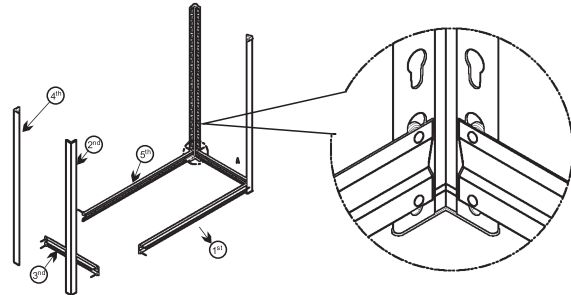
### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

#### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE



##### Étape 1 - Fin de l'assemblage

Terminez l'assemblage d'extrémité en insérant une courte traverse en Z (3) dans les deux trous piriformes inférieurs d'un poteau d'angle (1). Installez la traverse en Z en position verticale (reportez-vous à la figure ci-dessus). Assurez-vous que les rivets se trouvent au bas du trou piriforme en frappant la traverse en Z près du point de connexion avec le poteau d'angle à l'aide d'un maillet en caoutchouc, verrouillant les pièces ensemble. Répétez cette étape pour ajouter un deuxième poteau d'angle, en créant un assemblage d'extrémité.



##### Étape 2 - Assemblage de l'unité principale

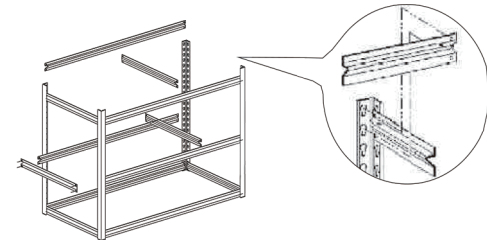
Assemblez une longue traverse en Z (2) au fond des deux trous piriformes inférieurs de l'ensemble d'extrémité. Assurez-vous que toutes les traverses en Z sont installées en position verticale. Frappez la traverse en Z à l'aide d'un maillet en caoutchouc près des points de connexion avec le poteau d'angle afin de verrouiller les pièces ensemble, et une longue traverse en Z supplémentaire, deux courtes traverses en Z et des poteaux d'angle à l'assemblage.

Assemblez l'unité principale dans l'ordre numéroté indiqué dans la figure ci-dessus. Remarque : Frappez les traverses près des joints avec un maillet en caoutchouc afin de verrouiller les pièces en place.

## 8 modèle n° 068-0454-0

### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

#### ASSEMBLAGE DE L'UNITÉ PRINCIPALE

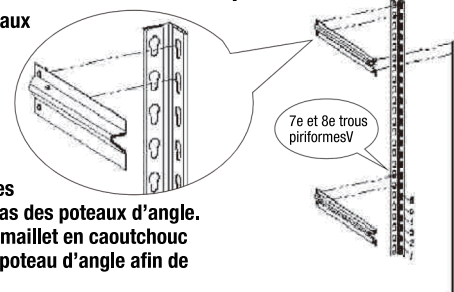


##### Étape 3 - Ajout de la traverse Z supérieure

Insérez deux courtes traverses en Z et deux longues traverses en Z dans les trous piriformes supérieurs des poteaux d'angle. Frappez les traverses en Z à l'aide d'un maillet en caoutchouc près des points de connexion avec le poteau d'angle afin de verrouiller les pièces ensemble. Ajoutez deux courtes traverses en Z supplémentaires et deux longues traverses en Z supplémentaires afin de créer une tablette au niveau souhaité. Assurez-vous que toutes les traverses en Z sont installées en position verticale.

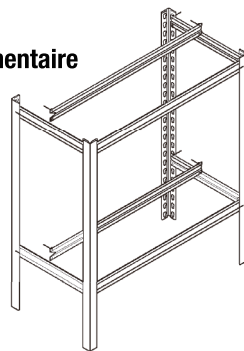
##### Étape 4 - Assemblage des extrémités de l'unité complémentaire

Commencez par assembler deux poteaux d'angle et deux courtes traverses en Z. Installez toutes les traverses en Z en position verticale. Insérez la première courte traverse en Z dans les deux trous piriformes supérieurs des poteaux d'angle. Insérez la deuxième courte traverse en Z dans les 7e et 8e trous piriformes à partir du bas des poteaux d'angle. Frappez la traverse en Z à l'aide d'un maillet en caoutchouc près des points de connexion avec le poteau d'angle afin de verrouiller les pièces ensemble. Répétez l'opération pour l'assemblage de l'extrémité opposée.



##### Étape 5 - Terminer l'assemblage de l'unité complémentaire

Complétez l'unité complémentaire en insérant deux longues traverses en Z dans les trous piriformes supérieurs des poteaux d'angle. Insérez deux longues traverses en Z dans les 7e et 8e trous piriformes à partir du bas des poteaux d'angle (voir la figure). Installez les traverses en Z en position verticale. Frappez la traverse en Z à l'aide d'un maillet en caoutchouc près des points de connexion avec le poteau d'angle afin de verrouiller les pièces ensemble.



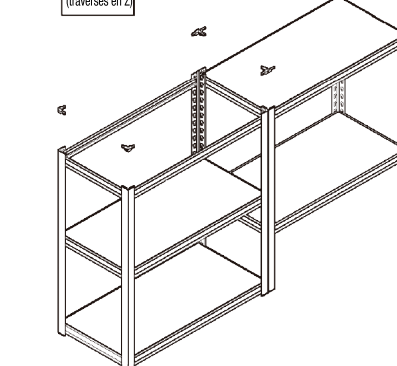
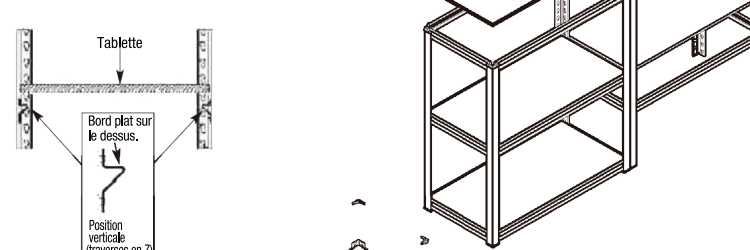
## 9 modèle n° 068-0454-0

### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

#### ASSEMBLAGE DES TABLETTES

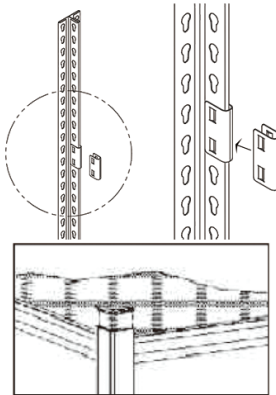
##### Étape 6 - Tablettes

À cette étape, les deux cadres doivent être assemblés. Posez les tablettes entre les traverses en Z (reportez-vous à la figure ci-dessus). Assurez-vous que les traverses en Z sont assemblées en position verticale.



##### Étape 7 - Joindre les cadres (étape facultative)

Alignez les quatre poteaux d'angle d'angle de milieu des cadres afin de fixer les cadres ensemble (voir la figure). Commencez par les deux poteaux d'angle du milieu arrière. Alignez les retraits sur les clips de poteau avec deux des trous piriformes dans les poteaux d'angle du milieu arrière. Serrez fermement ensemble un clip de poteau avec les deux poteaux d'angle (reportez-vous à la figure à droite). Répétez cette étape afin de serrer les deux poteaux d'angle de milieu avant.



##### Étape 8 - Capuchons de poteau

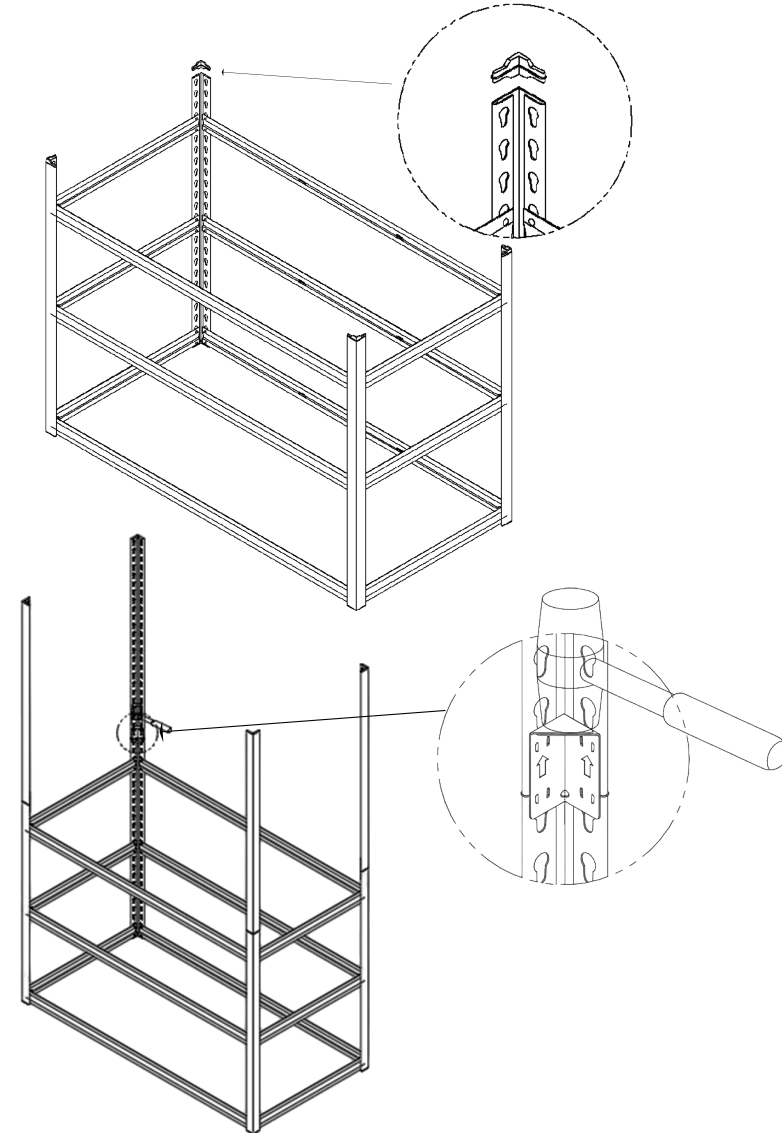
Ajoutez les capuchons de poteau aux poteaux d'angle.

## 4 modèle n° 068-0454-0

### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

#### Étape 4 - Joindre les ensembles inférieur et d'extrémité supérieur

Avant de joindre l'ensemble d'extrémité supérieure à l'ensemble de cadre inférieur, insérez les insertions de poteaux dans les poteaux d'angle sur l'ensemble de cadre inférieur. Ajoutez l'extrémité supérieure de l'assemblage de poteau sur l'insertion de poteau, puis connectez les poteaux supérieur et inférieur en utilisant les connecteurs de poteau, en tapant fermement à l'aide d'un maillet pour que les connecteurs se logent sur les encoches de poteau. Répétez les mêmes étapes pour le côté opposé de l'ensemble de l'extrémité supérieure.



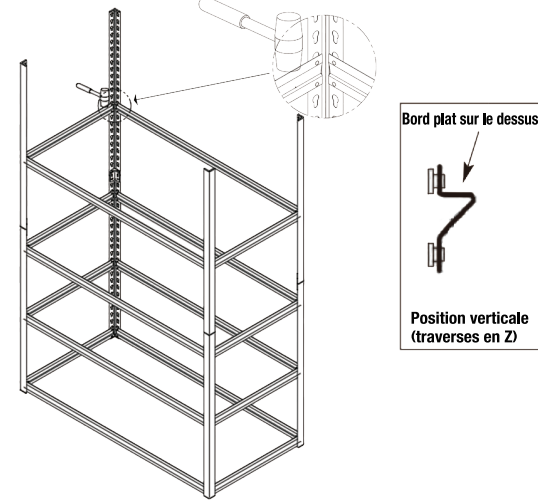
## 5 modèle n° 068-0454-0

### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

#### INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE – PARTIE INFÉRIEURE

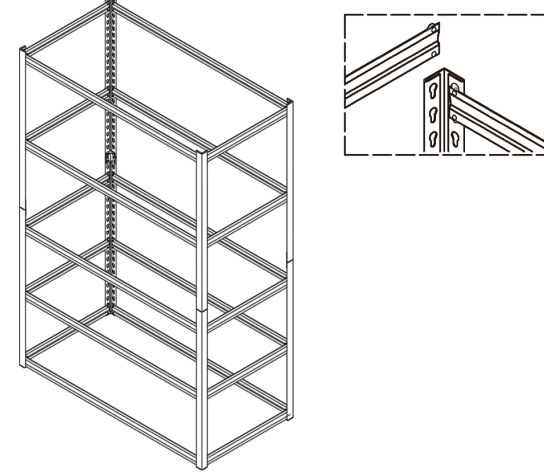
##### Étape 5 - Assemblage de quatrième et cinquième niveaux

Continuez en ajoutant les quatrième et cinquième niveaux, en utilisant deux (2) longues traverses et deux (2) courtes traverses par niveau. Encore une fois, appuyez légèrement pour loger les rivets.



##### Étape 6 - Renforcement de la section supérieure

Ajoutez deux longues traverses en Z supplémentaires (2) aux deux trous piriformes supérieurs des poteaux d'angle (1). Installez toutes les traverses en Z en position verticale. Assurez-vous que les rivets sont dans les trous piriformes avant de frapper les traverses en Z près des points de connexion avec le poteau d'angle à l'aide d'un maillet en caoutchouc afin de verrouiller les pièces ensemble.



## 11 MASTERCRAFT

### GARANTIE

Cet article Mastercraft comprend une garantie d'un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). En cas de défaut, il sera remplacé sans frais. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

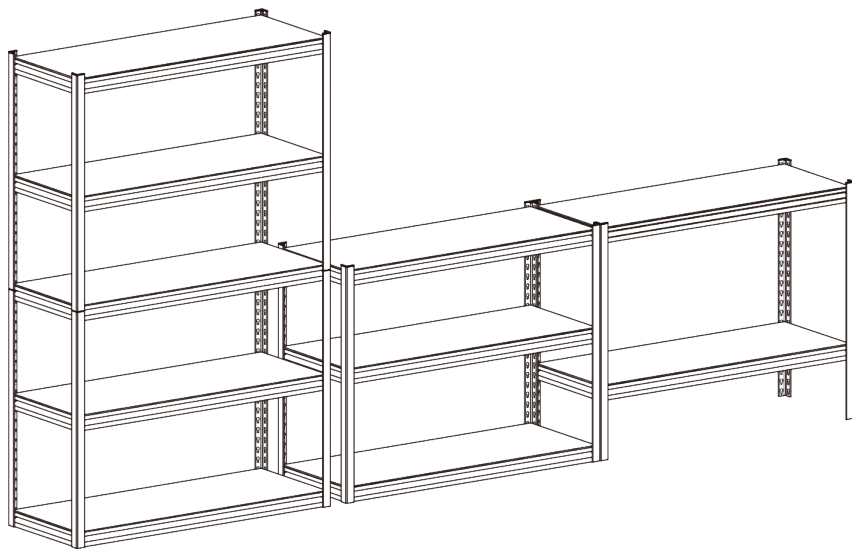
#### Restrictions supplémentaires

La présente garantie s'applique uniquement à l'acheteur original et ne peut être transférée. Ni le détaillant ni le fabricant ne sont responsables des autres frais, pertes ou dommages, y compris les dommages indirects, accessoires ou dommages-intérêts punitifs découlant de la vente ou de l'utilisation du présent article ou de l'incapacité de l'utiliser.

Fabriquée en Chine  
Importé par  
Mastercraft Canada Toronto, Canada M4S 208



# SHELVING UNIT



**IMPORTANT:**  
Please read this manual carefully before installing this product and save it for reference.

## INSTRUCTION MANUAL

1

model no. 068-0454-0

### SAFETY

- To reduce the risk of serious injury, read the following safety instructions before assembling and using the product.
- This product is intended for domestic, indoor use only.
- Assemble the unit on a hard and level surface. Never assemble on a carpet.
- Arrange for necessary manpower when assembling and moving the product.
- When using a mallet, use a cloth or wood block to protect the surface finish of the product. The mallet is NOT included in the package.
- Rivets must sit at the bottom of the keyhole slots. This is accomplished by hitting the flat section of the Z-beam with a mallet.
- Place small, stable items on the top shelves. Heavier and bulkier items should be stored on the lower shelves. Never allow children to climb or hang on shelves.
- It is recommended that wall anchors are used to secure the shelving unit. The anchors are included in the package.
- Serious or fatal crashing injuries can occur from furniture tipping over. To prevent this, the shelving must be secured to a wall, especially in earthquake-prone environments, where surfaces are uneven, and where children and/or pets are present.
- Different wall materials require different types of fasteners. Use fasteners suitable for your specific type of wall. If you are uncertain about what type of fasteners to use, please contact your local hardware store.
- Do not exceed the following weight limits for this product.
  - Maximum load: 4000 lb( 1814 kg )
  - Maximum load for each shelf: 800 lb ( 363 kg )
- Tools Required for Shelving Assembly:  
Rubber mallet, power drill, masonry drill bit.



### SAVE THESE INSTRUCTIONS

This manual contains important safety and operating instructions. Read all instructions and follow them when using this product.

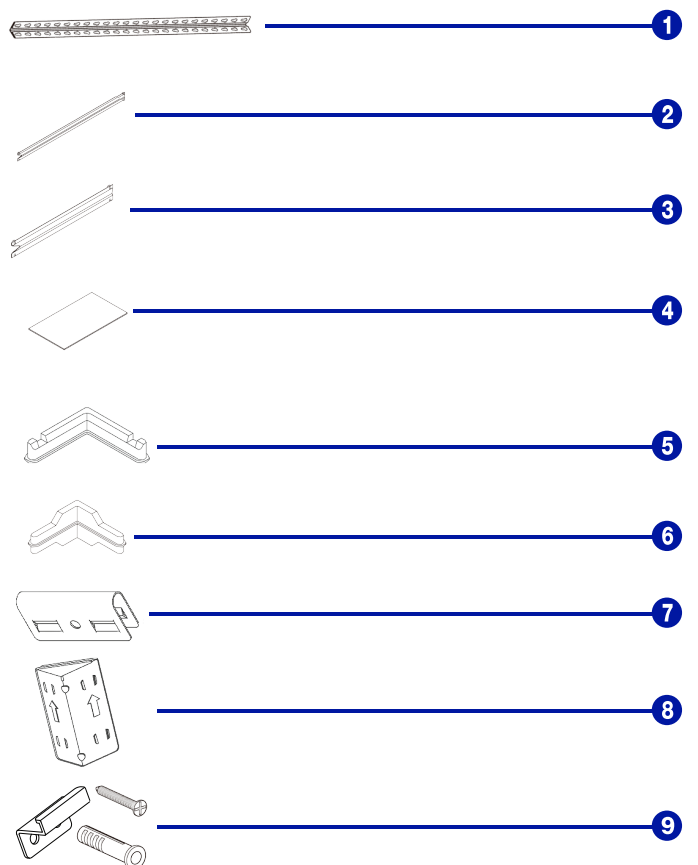
2

model no. 068-0454-0

### KNOW YOUR PRODUCT

#### PARTS LIST

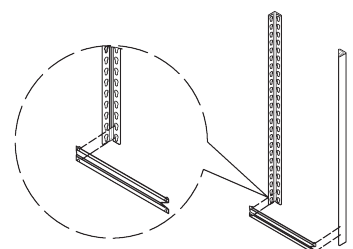
NO.	Description	Qty.
1	Posts	8
2	Long Z-Beams	10
3	Short Z-Beams	10
4	Shelves	5
5	Post End Caps	8
6	Post Inserts	4
7	Post Clips	2
8	Post Connectors	4
9	Wall Mount Bracket Assembly	1



3

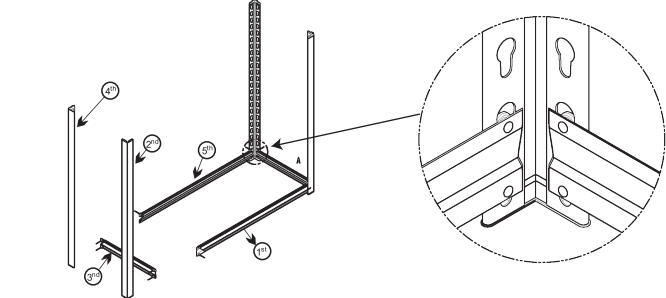
model no. 068-0454-0

#### ASSEMBLY INSTRUCTIONS - BOTTOM



##### Step 1 - Bottom End Assembly

Assemble the bottom end of the Heavy-Duty Steel Shelving Unit by inserting a short Z-beam (3) into the two bottom keyholes of the two angle posts (1). Install the Z-beam in an upright position. Make sure that the rivets sit at the bottom of the keyhole by hitting the Z-beam near the connecting point with the angle post with a rubber mallet, locking the pieces together.



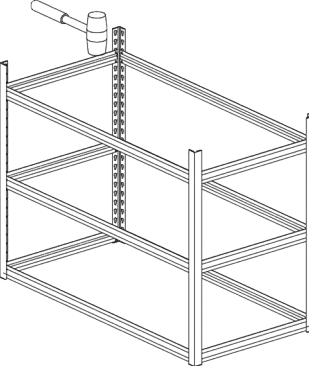
##### Step 2 - Bottom Frame Assembly

Assemble a long Z-beam (2) to the bottom two keyholes of the end assembly. Make sure that all Z-beams are assembled in the upright position. Hit the beam near the joint with a rubber mallet in order to lock the pieces together. Add an additional long Z-beam (2), two short Z-beams (3), and two angle posts (1) to the assembly. Assemble the bottom end and frame in the numbered order shown in the above figure. Note: Hit the Z-beams near the connecting points with the angle post with a rubber mallet in order to lock the pieces in place.

#### ASSEMBLY INSTRUCTIONS - SECOND LEVEL

##### Step 3 - Second and Third Level Assembly

Assemble the long and short Z beams to the post slots where you want the second and third level to be positioned. These beams must not be in the top two holes of the post. Make sure that the Z-beam is in the post position. Again place the rivets of the beams into the post slots with the shelf ledge facing up and tap lightly to seat the rivets.



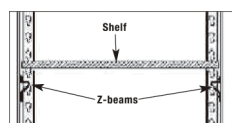
6

model no. 068-0454-0

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

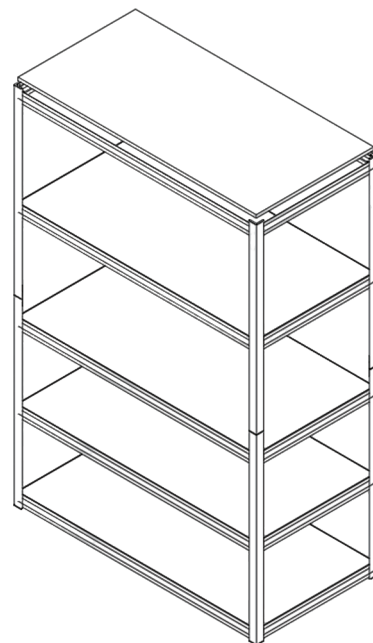
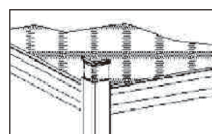
#### Step 7 - Shelves

Lay the shelf in between the Z-beams (refer to the figure below). Make sure the Z-beams are assembled in the upright position.



#### Step8 - Post Caps

Add the post end caps to the top of the corner angle posts, as shown in the figure.

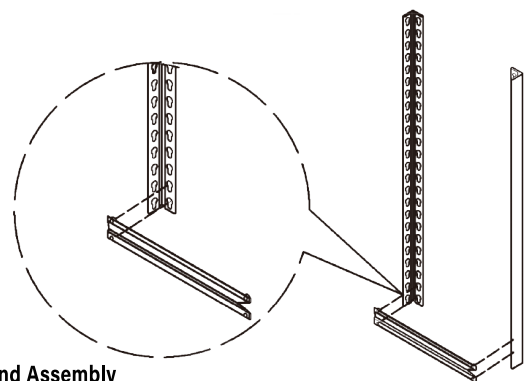


7

model no. 068-0454-0

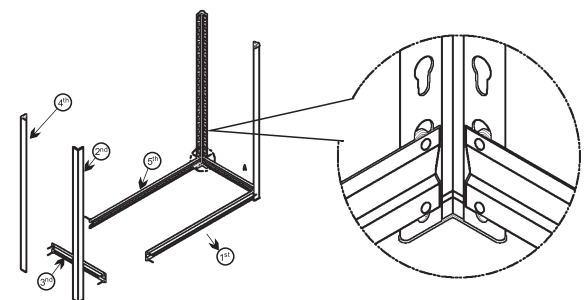
### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

#### ASSEMBLY INSTRUCTIONS



##### Step 1 - End Assembly

Start the End Assembly by inserting a short Z-beam (3) into the two bottom keyholes of an angle post (1). Install the Z-beam in an upright position (refer to the figure above). Verify that the rivets sit at the bottom of the keyhole by hitting the Z-beam near the connecting point with the angle post with a rubber mallet, locking the pieces together. Repeat this step to add a second angle post, creating an End Assembly.



##### Step 2 - Assembling the Primary Unit

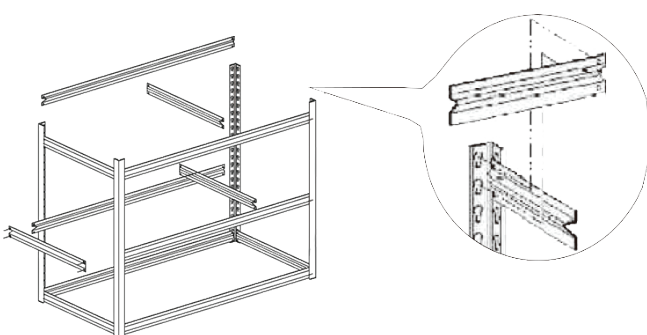
Assemble a long Z-beam (2) to the bottom two keyholes of the End Assembly. Make sure that all Z-beams are installed in the upright position. Hit the Z-beam with a rubber mallet near the connecting points with the angle post in order to lock the pieces together. Add two additional long Z-beam, two short Z-beams, and angle posts to the assembly. Assemble the primary unit in the numbered order shown in the above figure. Note: Hit the beams near the joints with a rubber mallet in order to lock the pieces in place.

8

model no. 068-0454-0

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

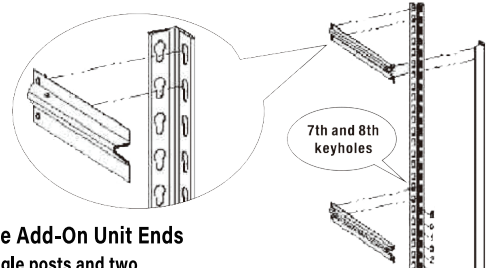
#### PRIMARY END ASSEMBLY



##### Step 3 - Adding Top Z-beam

Insert two short Z-beams and two long Z-beams into the top keyholes of the angle posts. Hit the Z-beams with a rubber mallet near the connecting points with the angle post in order to lock the pieces together. Add two additional short Z-beams and two additional long Z-beams in order to create a shelf at the desired level. Make sure that all Z-beams are installed in the upright position.

#### ADD-ON UNIT



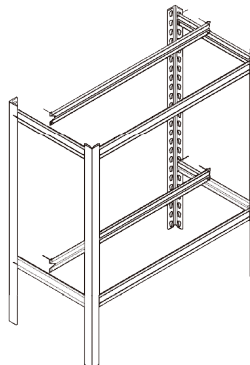
##### Step 4 - Assembling the Add-On Unit Ends

Start by assembling two angle posts and two short Z-beams. Install all Z-beams in the upright position. Insert the first short Z-beam into the top two keyholes of the angle posts. Insert the second short Z-beam into the 7th and 8th keyholes from the bottom of the angle posts. Hit the Z-beam with a rubber mallet near the connecting points with the angle post in order to lock the pieces together.

Repeat for the opposite end assembly.

##### Step 5 - Completing the Add-On Unit

Complete the Add-On Unit by inserting two long Z-beams into the top keyholes of the angle posts. Insert two long Z-beams into the 7th and 8th keyholes from the bottom of the angle posts (refer to the figure). Install the Z-beams in the upright position. Hit the Z-beam with a rubber mallet near the connecting points with the angle post in order to lock the pieces together.



9

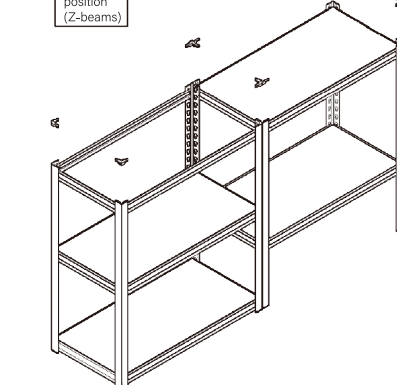
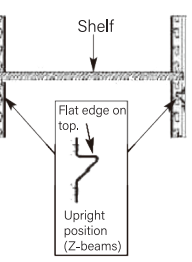
model no. 068-0454-0

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

#### PRIMARY END ASSEMBLY

##### Step 6 - Shelves

At this step, both frames should be assembled. Lay the shelves in between the Z-beams (refer to the figure below). Make sure that the Z-beams are assembled in the upright position.



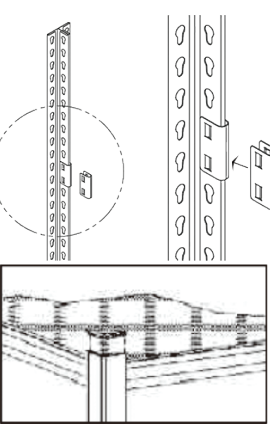
##### Step 7 - Joining the Frames (Optional Step)

Align the four middle angle posts of the frames in order to secure the frames together (refer to the figure). Start with the two back middle angle posts. Align the indents on the post clips with two of the keyholes in the back middle angle posts. Firmly clamp together one post clip with the two angle posts (refer to the figure to the right). Repeat this step in order to clamp the two front middle angle posts.

Note: Use a screwdriver to remove the post clips.

##### Step 8 - Post Caps

Add the post caps to the angle posts.



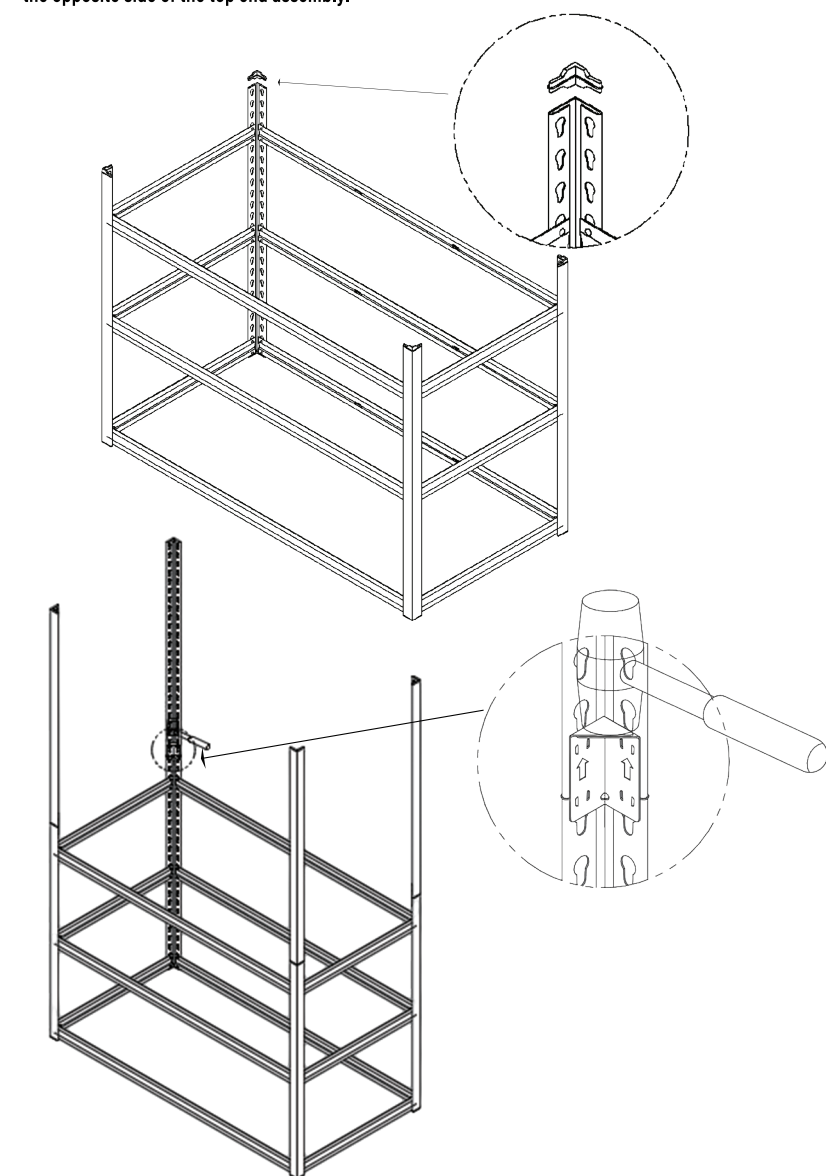
4

model no. 068-0454-0

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

#### Step 4 - Joining the Bottom and Top End Assemblies

Before joining the top end assembly to the bottom frame assembly, insert the post inserts into the angle posts on the bottom frame assembly. Add the top end of post assembly onto the post insert, then connect the top and bottom posts by using the post connectors, tapping firmly with a mallet, to make the connectors sit on the post slots. Repeat the same steps for the opposite side of the top end assembly.



5

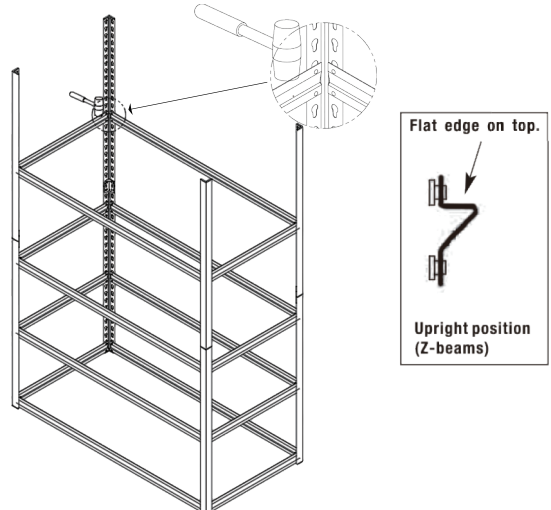
model no. 068-0454-0

### ASSEMBLY INSTRUCTIONS

#### ASSEMBLY INSTRUCTIONS - SHELVES

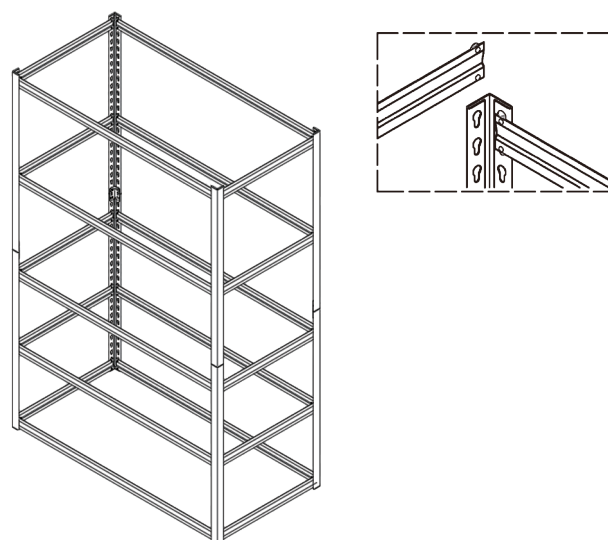
##### Step 5 - Fourth and Fifth Level Assembly

Continue by adding the fourth and fifth levels using two (2) long beams and two (2) short beams per level. Again, tap lightly to seat the rivets.



##### Step 6 - Reinforcing the Top Section

Add two additional long Z-beams (2) to the top two keyholes of the angle posts (1). Install all Z-beams in the upright position. Make sure that the rivets are in the keyholes before hitting the Z-beams near the connecting points with the angle post with a rubber mallet in order to lock the pieces together.



11

MASTERCRAFT

### WARRANTY

This Mastercraft® product carries a one-year warranty against defects in workmanship and materials. If found defective, this product will be replaced free of charge. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

#### ADDITIONAL LIMITATIONS

This warranty applies only to the original purchaser and may not be transferred. Neither the retailer nor the manufacturer shall be liable for any other expense, loss or damage, including, without limitation, any indirect, incidental, consequential, or exemplary damages arising in connection with the sale, use, or inability to use this product.

Made in China  
Imported by  
Mastercraft Canada Toronto, Canada M4S 2B8