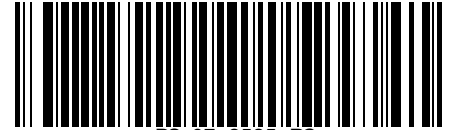




Quality Office Furniture Mfg. Ltd

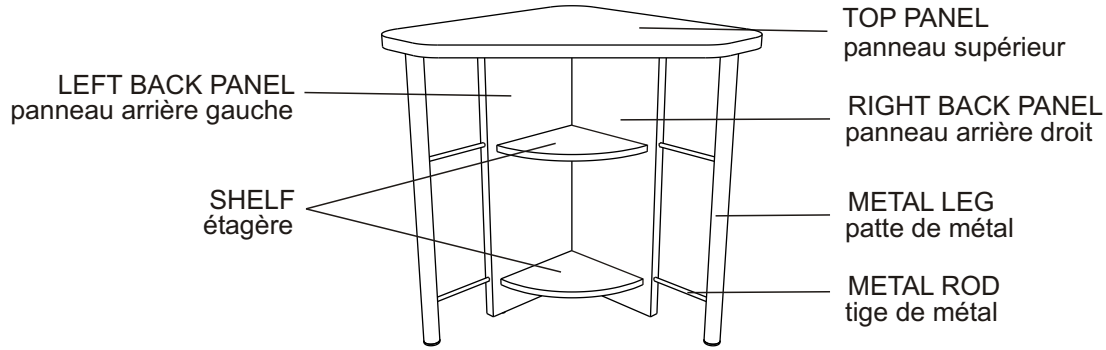
**PS 07-2525**

**PYXIS PIE SHAPE TABLE**  
**Table de coin PYXIS**



PS 07-2525 RC

ASSEMBLY INSTRUCTIONS 05/04  
Instructions de montage 05/04



Dear Customer,

**DO NOT RETURN THIS PRODUCT TO YOUR RETAILER.**

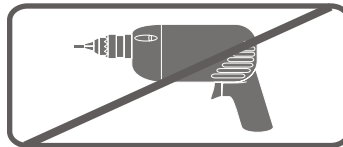
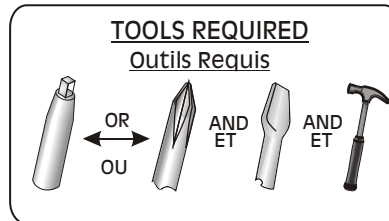
If you experience any problems during assembly, please contact Star customer service at **1-800-311-5611**. Or email to [help@starquality.ca](mailto:help@starquality.ca)

**Important:**

All parts should be identified and matched up against the parts list. It is advisable to assemble on carpet to avoid scratches.

**Cleaning Instructions:**

Use a soft cloth with mild cleaning solution. Never use anything abrasive or any harsh chemicals.



Cher Client,

**NE PAS RETOURNER CE PRODUIT À VOTRE DÉTAILLANT.**

Si vous avez des problèmes lors de l'assemblage, s'il vous plaît veuillez contacter le service à la clientèle Star au **1-800-311-5611**. Ou par courrier électronique à [help@starquality.ca](mailto:help@starquality.ca)

**Important:**

Vous devez pouvoir identifier toutes les pièces et les assortir à la liste des pièces. Il est conseillé de faire le montage sur un tapis pour éviter les éraflures.

**Instructions de nettoyage:**

Utilisez un chiffon doux avec un détergent doux. N'utilisez jamais d'abrasif ni de produits chimiques corrosifs.

PART Pièce	QTY. Qté.	ITEM Description
TP	1	TOP PANEL panneau supérieur
BKL	1	LEFT BACK PANEL panneau arrière gauche
BKR	1	RIGHT BACK PANEL panneau arrière droit
S	2	SHELF étagère
L13	2	METAL LEG patte de métal
L14	4	METAL ROD tige de métal

PART Pièce	QTY. Qté.	ITEM Description	
CH	16	CONNECTOR HOUSING logement de raccordement	
SB	16	SCREWBOLT boulon fileté	
S08	8	5/8" PANHEAD SCREW vis à tête cylindrique de 5/8 po	
G04	4	CHAIR NAIL clou porteur	
E04	2	PLASTIC PLUG cache en plastique pour patte de métal	

**1**

**1st** SB X 16

**2nd** CH X 16

TP

BKR

BKL

S X 2

- ARROW ON CONNECTOR HOUSINGS SHOULD FACE CLOSEST EDGE.
- La flèche sur les logements de raccordement devrait s'orienter vers le bord le plus proche.

**2**

S

S

BKL

TOP END  
Extrémité supérieure

BOTTOM END  
Extrémité inférieure

**3**

**1st**

**2nd**

BKR

S

BKL

S

TOP END  
Extrémité supérieure

BOTTOM END  
Extrémité inférieure

- (CH) FACE BOTTOM.
- (CH) vers le bas.

- TIGHTEN ALL CONNECTOR HOUSINGS BY TURNING CLOCKWISE WITH SCREWDRIVER 1/2 TURN OR UNTIL IT STOPS.
- Resserrez les logements de raccordement en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre avec un tournevis d'un demi tour ou jusqu'à ce que le logement de raccordement s'arrête.

**4**

**1st**

**2nd** L14 X 4

**5th** G04 X 4

**4th** E04 X 2

**3rd** S08 X 8

L13

BKR

BKL

TP

- TIGHTEN ALL CONNECTOR HOUSINGS BY TURNING CLOCKWISE WITH SCREWDRIVER 1/2 TURN OR UNTIL IT STOPS.
- Resserrez les logements de raccordement en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre avec un tournevis d'un demi tour ou jusqu'à ce que le logement de raccordement s'arrête.

ACTUAL SIZE  
dimension réelle