



Wooden Round Table
Table Ronde en Bois

THIS INSTRUCTION BOOKLET CONTAINS **IMPORTANT** SAFETY INFORMATION.
PLEASE READ AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE.



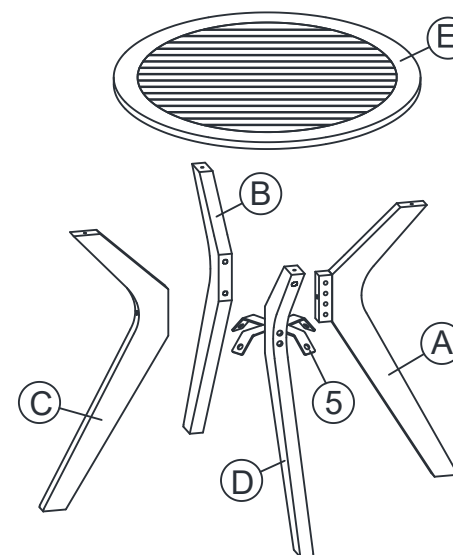
Before You Start

- ⚠ Please read all instructions carefully.
- ⚠ Retain instructions for future reference.
- ⚠ Separate and count all parts and hardware.
- ⚠ Read through each step carefully and follow the proper order.
- ⚠ We recommend that, where possible, all items are assembled near to the area in which they will be placed in use, to avoid moving the product unnecessarily once assembled.
- ⚠ Always place the product on a flat, steady and stable surface.
- ⚠ Keep all small parts and packaging materials for this product away from babies and children as they potentially pose a serious choking hazard.



Avant de Commencer

- ⚠ Veuillez lire attentivement toutes les instructions.
- ⚠ Conservez les instructions pour vous y référer ultérieurement.
- ⚠ Vérifiez toutes les pièces et les accessoires.
- ⚠ Lisez attentivement chaque étape et suivez l'ordre correct.
- ⚠ Nous recommandons que, dans la mesure du possible, tous les produits soient assemblés à proximité de la zone où ils seront utilisés, afin d'éviter tout déplacement inutile du produit une fois assemblé.
- ⚠ Placez toujours le produit sur une surface plane et stable.
- ⚠ Conservez toutes les petites pièces de ce produit et les matériaux d'emballage hors de portée des bébés et des enfants, car ils pourraient présenter un risque d'étouffement.



Notice

50% tighten before all screws are in place. Allen wrench is recommended instead of an electric drill. Place the item on a flat ground to adjust and make sure it remains stable. Tighten up all screws with tools gradually. If the screws are not aligned with holes during assembly, please loosen all the other screws to 50% and continue the assembly process. If the item is not stable, please loosen all the screws, adjust it on a flat ground and tighten up all screws again.

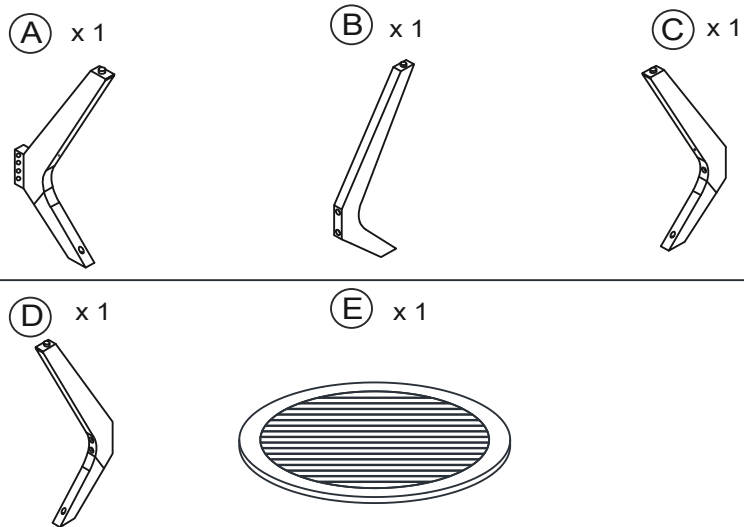
Note: If one or some screws are fully tightened during assembly, the others may not be aligned with the holes, resulting in assembly failure. However, all the holes are designed to be relatively larger to provide more space for the adjustment of the screws.

Remarque

Serrez à 50% avant que toutes les vis ne soient en place. Une clé Allen est recommandée au lieu d'une perceuse électrique. Placez l'article sur un sol plat pour l'ajuster et vous assurer qu'il reste stable. Serrez progressivement toutes les vis à l'aide d'outils. Si les vis ne sont pas alignées avec les trous pendant l'assemblage, veuillez desserrer toutes les autres vis à 50% et poursuivre le processus d'assemblage. Si l'article n'est pas stable, veuillez desserrer toutes les vis, l'ajuster sur un sol plat et resserrer toutes les vis.

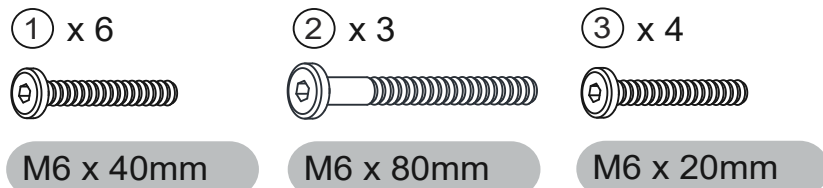
Remarque : Si une ou plusieurs vis sont complètement serrées pendant l'assemblage, les autres peuvent ne pas être alignées avec les trous, ce qui entraîne un échec de l'assemblage. Cependant, tous les trous sont conçus pour être relativement plus grands afin d'offrir plus d'espace pour le réglage des vis.

Parts List /Liste des Pièces

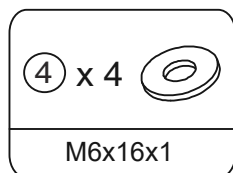


Hardware List /Liste des Accessoires

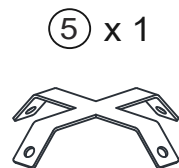
BOLT / BOULON



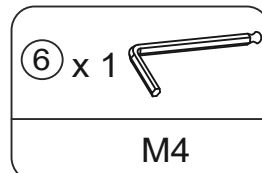
STEEL WASHER / RONDELLE EN ACIER



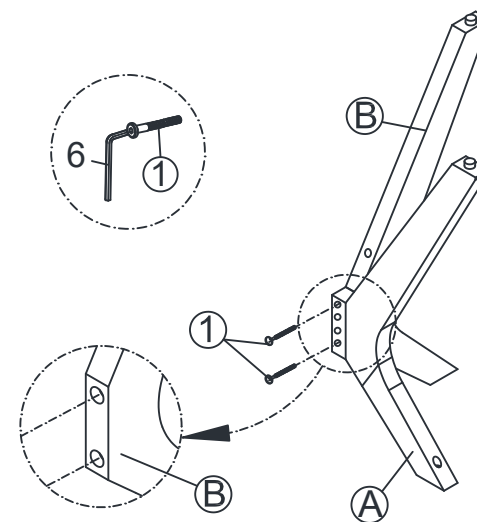
METAL CONNECTOR /CONNECTEUR MÉTALLIQUE



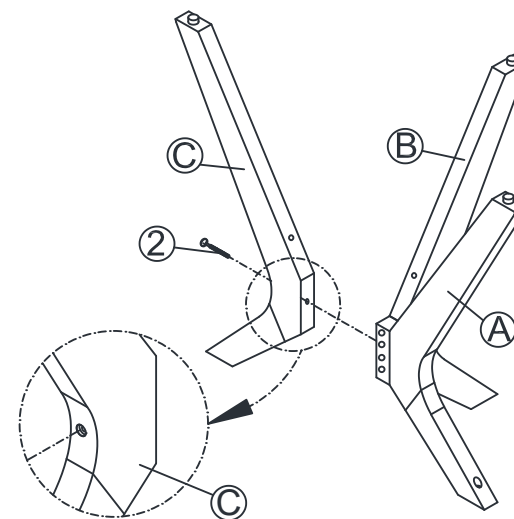
ALLEN KEY / CLÉ ALLEN



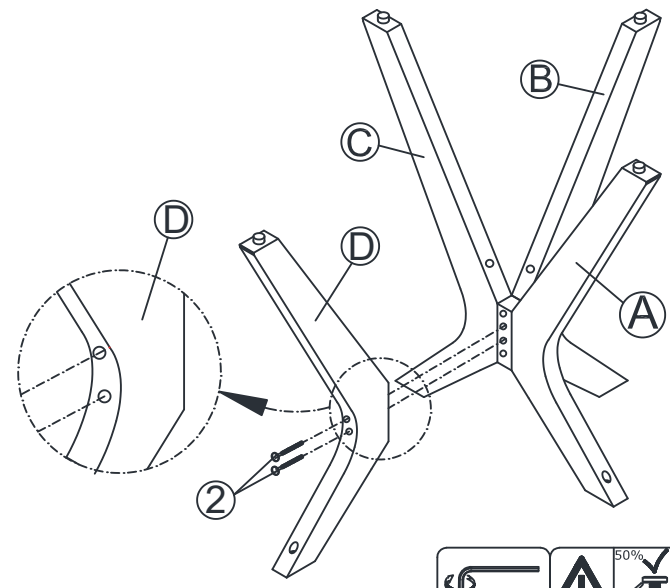
1



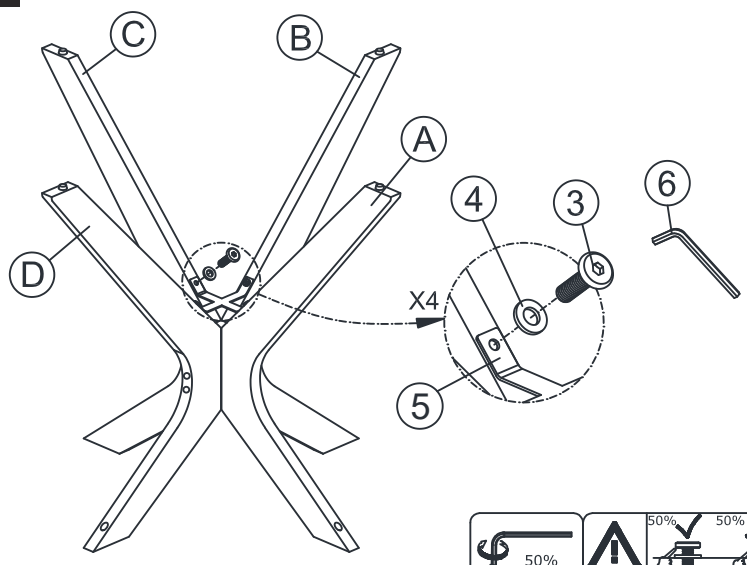
2



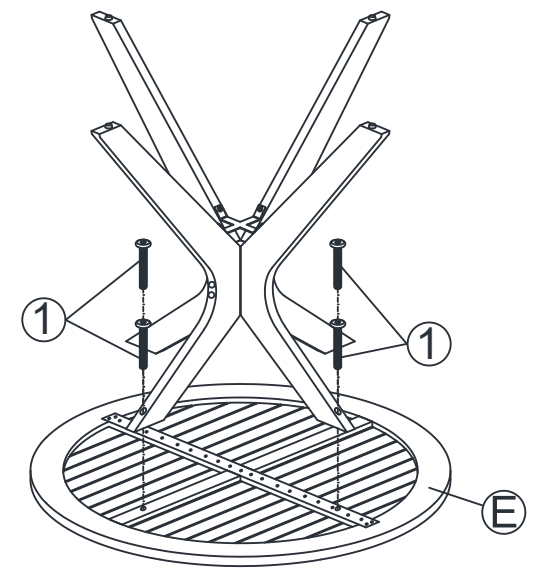
3



4



5



6

