WM Adapter for Tool Trays NC Line Assembly Guide

- Please check the contents with your packing slip.
- Save this document for future reference.



Recommended layouts are calculated from these dimensions :

Les agencements recommandés sont calculés à partir des dimensions suivantes :

- A = Height of the tool above the tray.
 La hauteur de la partie de l'outil qui dépasse le support à outils.
- B= The height of the tool inside the tray. It cannot exceed 6 5/8" if the tray is placed on a workstation or into a drawer.
 La hauteur de la partie de l'outil qui est à l'intérieur du support à outils. Elle ne doit pas éxcéder 6 5/8" si le support à outils est déposé sur un poste de travail ou dans un tiroir.



Adapteur WM pour supports à outils Guide d'assemblage Ligne NC

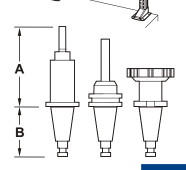
- Veuillez vérifier le contenu avec votre feuille de livraison.
- Conservez ces instructions pour référence future.

Dimensions importantes



The recommended layouts do not take into consideration tools with **B** dimensions greater than 6 5/8".

Les agencements recommandés ne considèrent pas les outils dont la dimension **B** dépasse 6 5/8".



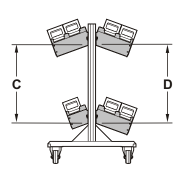
Recommended Layouts

Agencements recommandés

CAUTION: Recommended layouts illustrated in this document are for reference only: each situation is specific and needs to be analysed according to dimensions of tools and context.

ATTENTION: Les agencements recommandés illustrés dans ce document technique sont à titre de référence seulement car chaque cas est bien spécifique et doit être analysé selon les dimensions des outils et le contexte d'utilisation.

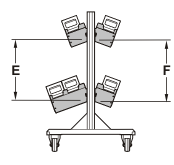
- Multipurpose frame and stand
- Structure & support multifonctionnel



- •If you remove tools only without removing trays. Si on retire seulement les outils sans les supports. $\boxed{C = A + B + 11 \frac{1}{2}"}$
- If you remove tools and tool trays.
 Si on retire les supports à outils et les outils.
 C = A + 13"
- If you remove tools only without removing trays.

 Si on retire seulement les outils sans les supports.

 D = 2xA + B + 10 ½"
- If you remove tools and tool trays.
 Si on retire les supports à outils et les outils.
 D = 2xA + 18"

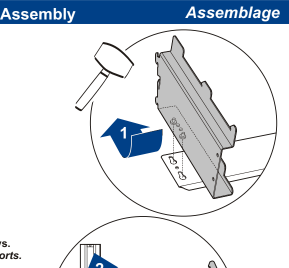


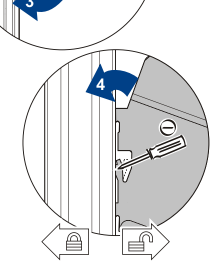
- If you remove tools only without removing trays.
 Si on retire seulement les outils sans les supports.
 E = 14"
- If you remove tools and tool trays.

 Si on retire les supports à outils et les outils.

 E = 16"
- If you remove tools with or without removing trays. Si on retire les outils avec ou sans les supports à outils.

 [E 1/4]





rousseaumetal.com Page 1/1 N10-OC04B