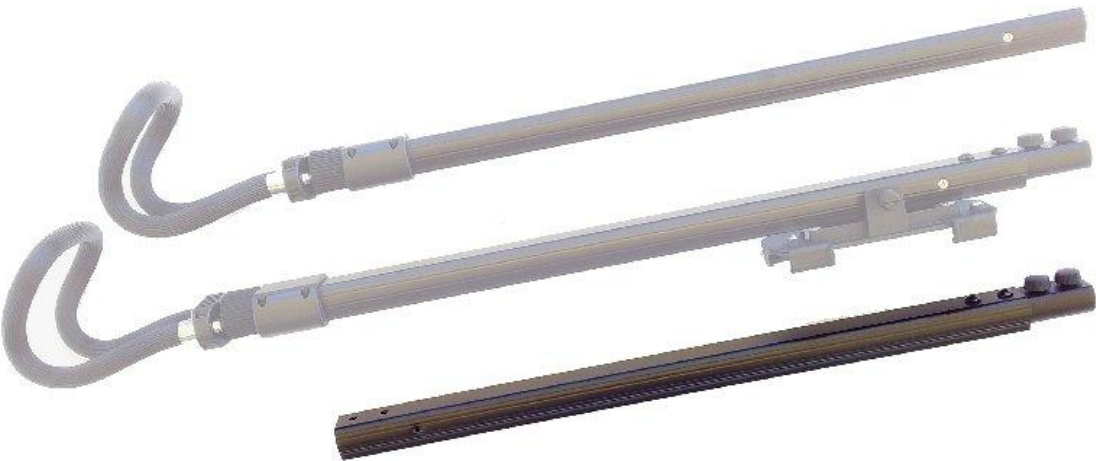


THEB → THMB01



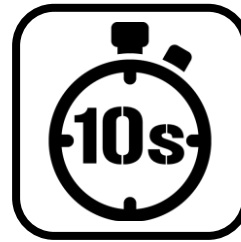
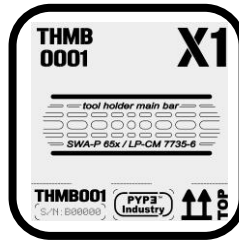
1) Présentation (Introduction)

2) Assemblage (Assembly)

3) Guide

1) Presentation / Introduction :

F



La barre de maintien outils SWA65xx / 7735x assure une plage optimale d'extension comprise entre 1200 et près de 1900 mm . Il s'agit du meilleur compromis pincement minimal / maximal selon les largeurs moyennes de pavillon de toit de véhicule et couvre ainsi la majorité du parc roulant .

Dans certains cas de figure , pour des véhicules dont cette largeur de pavillon (ou de capot) est particulièrement large (tels les véhicules utilitaires ou les camions) , un kit adaptateur est prévu et vient rallonger la longueur initiale de la barre THMB01 . Ainsi , il permet de conserver des caractéristiques de placement optimal de l'outil même dans ces situations particulières .

La mise en place de cette rallonge (THEB) ne nécessite que quelques secondes et vient s'intercaler entre les deux demi barres qui constituent la ref THMB01 avant leur assemblage . La visserie (molette) est identique , la rallonge permet de conserver la translation outil sur l'intégralité de la nouvelle longueur obtenue . Cet adaptateur peut être ôté après l'application spécifique et ainsi permettre à la barre THMB01 de retrouver sa capacité nominale d'extension

Cet adaptateur est optionnel , il permet d'augmenter la capacité d'extension de la barre au-delà de 2300 mm , ce qui correspond a des cabines de mini truck ou de poids lourds . L'utilisation du THEB reste compatible en utilisation mode « lampe » (utilisation 7735x) . Remarque : l'utilisation THEB + SPACER est une combinaison possible d'utilisation .

GB

The SWA65xx / 7735x tool holder bar provides an optimal range of extension between 1200 and nearly 1900 mm. This is the best minimum / maximum toe-in compromise depending on the average roof width of the vehicle and thus covers the majority of the fleet . In particular cases, for vehicles with a particularly wide roof (or bonnet) width (such as VANS or Trucks), an adapter kit is provided and extends the initial length of the THMB01 bar. Thus, it makes it possible to maintain the optimal placement characteristics of the tool even in these particular situations.

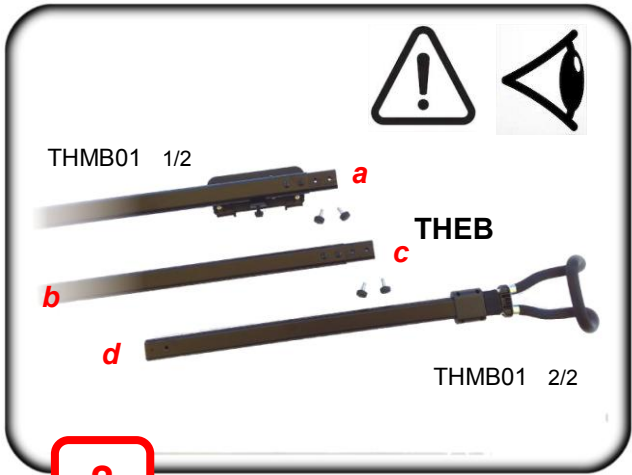
The installation of this extension only requires a few seconds and is inserted between the two half bars which constitute the ref THMB01 before their assembly. The screws (tool less) are identical, the extension allows the tool translation to be maintained over the entire new length obtained.

This adapter can be removed after the specific application and thus allow the THMB01 bar to regain its nominal extension capacity . This adapter is optional, it allows to increase the extension capacity of the bar up to 2300 mm, which corresponds to mini truck or heavy truck cabs. The use of THEB remains compatible with the use of "lamp" mode (use 7735x). Note: the use of THEB + SPACER is a possible combination of use .

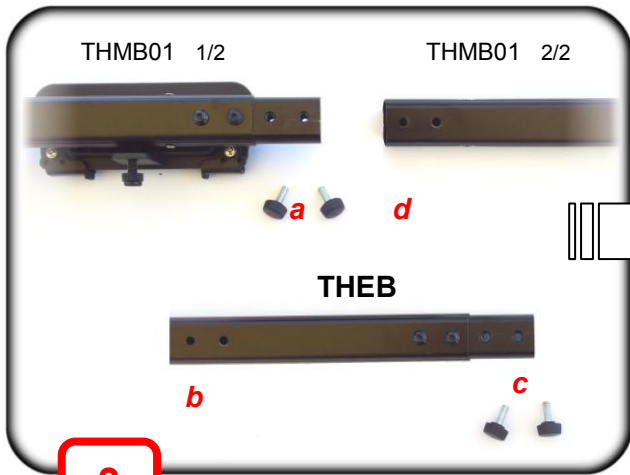
2) Assemblage/ Assembly :



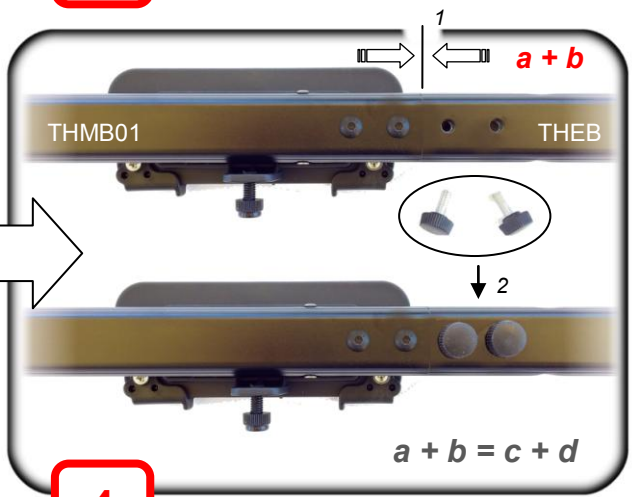
1



2



3

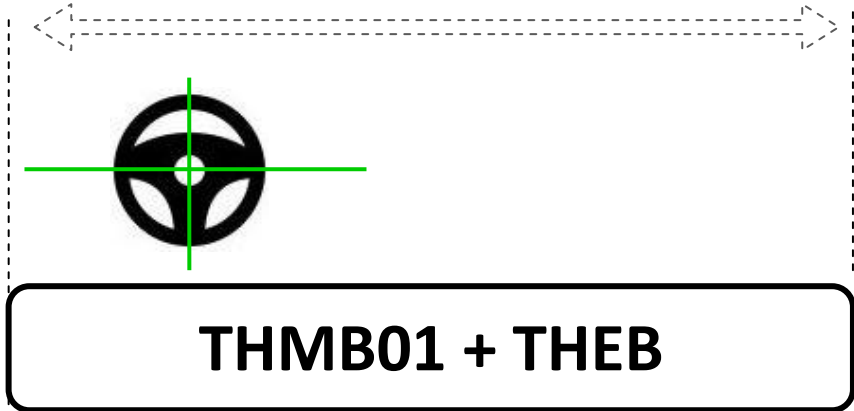


4

Assemblage : Il peut être nécessaire de réajuster le positionnement de la partie extrémité mâle de la barre THEB (repère C) en fonction de la barre principale avec laquelle l'extension barre sera dorénavant utilisée : il suffit de desserrer puis resserrer les deux vis à tête hexagonale du THEB une fois en position / intercalé avec la barre outil principale .

Assembly: It may be necessary to readjust the positioning of the male end part of the THEB bar (item C) depending on the main bar with which the bar extension will be used from now : Only needs to loosen and then tighten the two cap screws hexagonal of THEB once in position / interposed with the main tool bar .

3) Guide :



THMB01

SPACER



** Ligne verticale non requise pour alignement volant / Vertical line not required for steering wheel alignment

* Alternative THEB + SPACER pour carrosserie contour fenetre plat / THEB + SPACER should be adapted for plate body frame windows surround on LT and Truck vehicle.