

# SWA6558<sub>4.0</sub> / LPCM7735 / THMB01 SPACER / THEB / T-ORG

## Packaging – détail unité et lots



**1) Packaging unitaire**

**2) Cas spécifique T-ORG – explications supplémentaires**

**3) Packaging par multiples de 6 produits**

**4) Conditionnement multiple 30 et 60 kits**

1) Packaging unitaire :



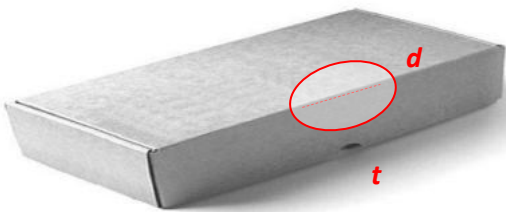
+



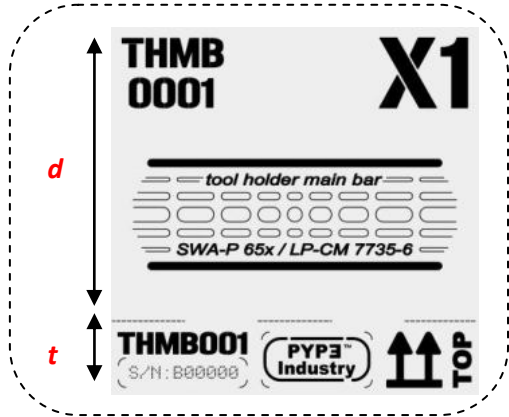
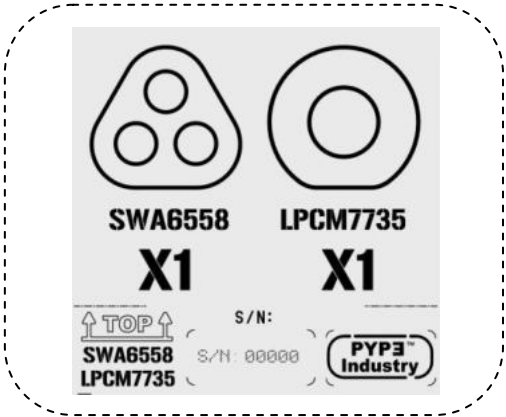
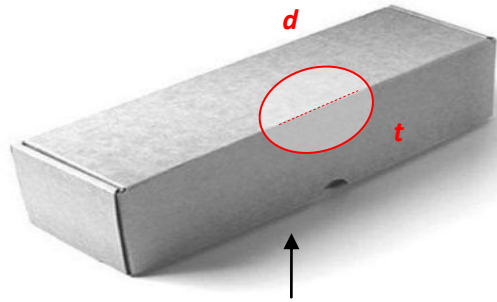
Carton SWA6558 + LPCM 7735 + acc chargeur + cable USB



Carton TOOL HOLDER MAIN BAR + visserie assemblage + options si incluses

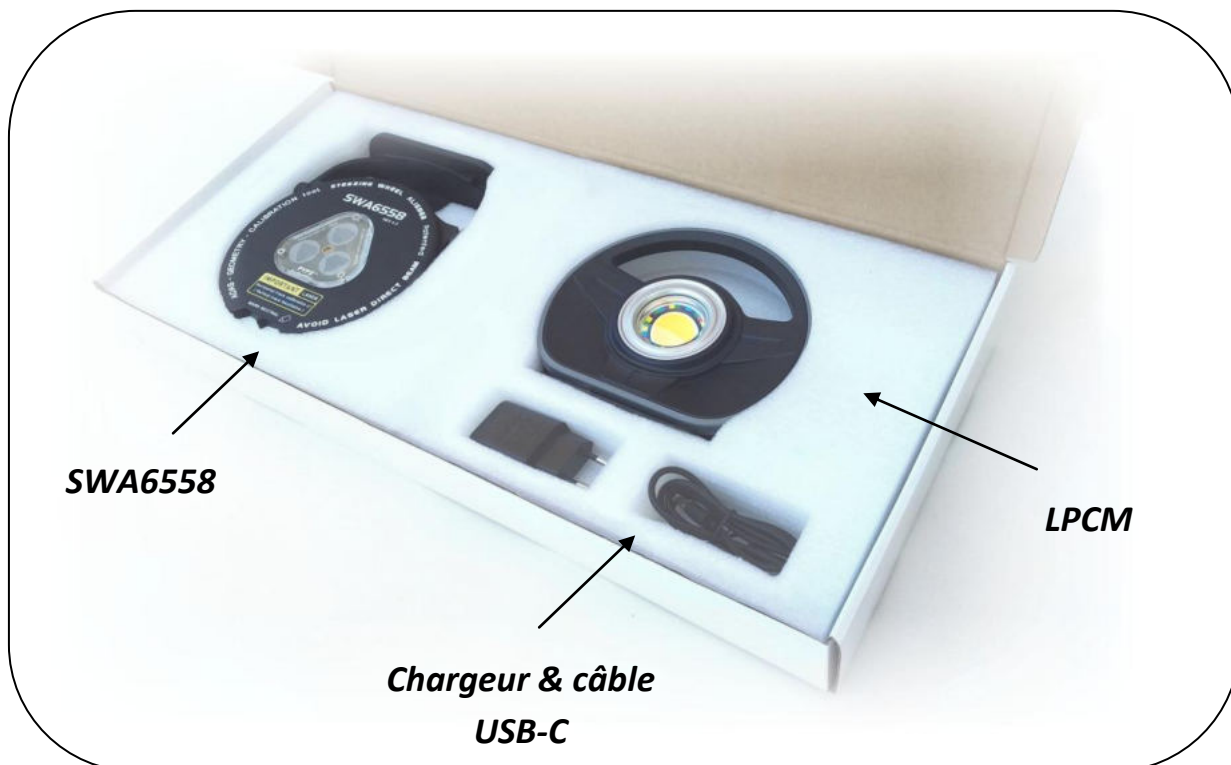


+



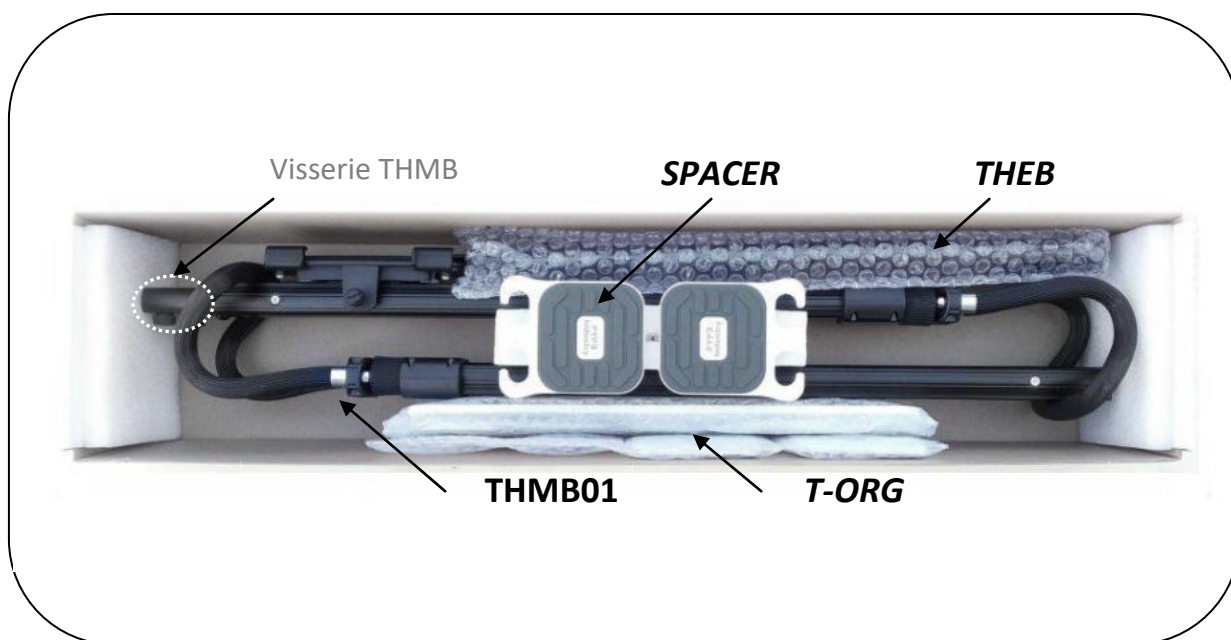
Les étiquettes sont positionnées partiellement sur le dessus du carton (*d*) et sur sa tranche (*t*) de manière à identifier rapidement la référence produit ainsi son n° de série lorsque les emballages sont stockés superposés

## Détail BOITE SWA & LPCM



Dimensions : 520 mm x 280 mm x 70 mm ( h ) Poids : 1500 g

## Détail BOITE THMB



Dimensions : 700 mm x 140 mm x 100 mm ( h ) Poids : 1500 g / 1650 g ( T-ORG inc. )

## 2 ) Cas spécifique packaging T-ORG :

La référence T-ORG ( Tool Organiser ) permet de regrouper l'ensemble de l'équipement et des accessoires de l'outil de géométrie de façon rationnelle et rapide .Il permet d'apporter une solution de rangement astucieuse de l'intégralité des références disponibles: THMB01 , SWA6558 , LPCM7735 , SPACER ainsi que THEB , en préservant ces éléments de toutes détériorations potentielles liées à un mauvais entreposage du matériel .

Le T-ORG n'est disponible exclusivement qu'en kit à monter afin d'éliminer un cout inutile de packaging .

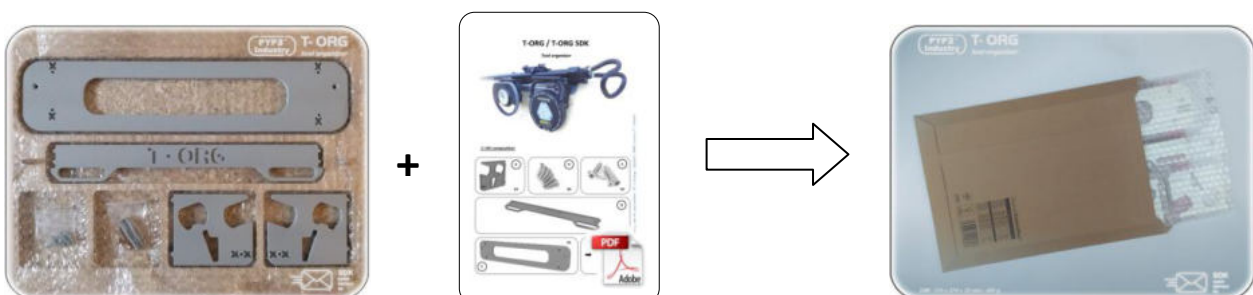
Une fois assemblé , il se fixe au mur en quelques minutes à l'aide des visseries fournies dans le kit ( Notice\_T-org.PDF disponible sur le site web principal ) ( chevilles + vis pour mur en dur )

Intégration dans le boite THMB01 si inclus lors de la commande :



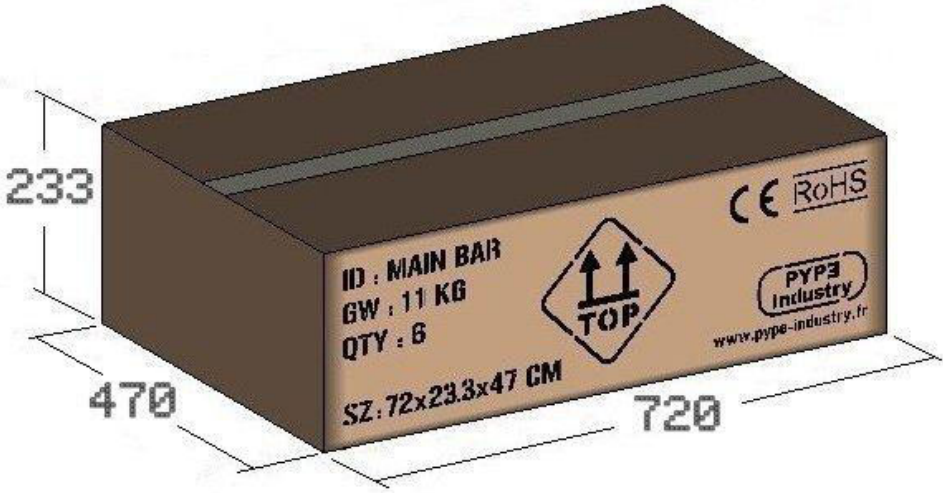
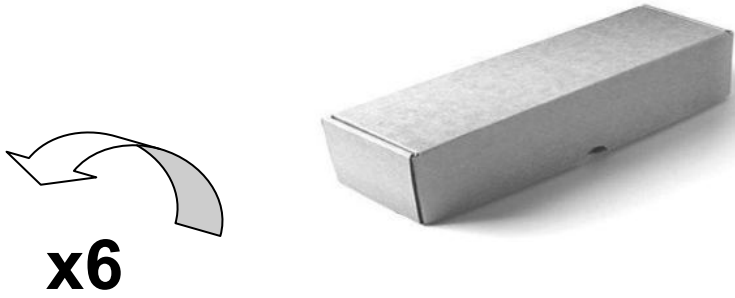
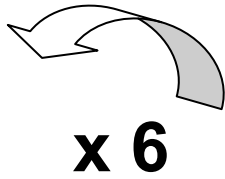
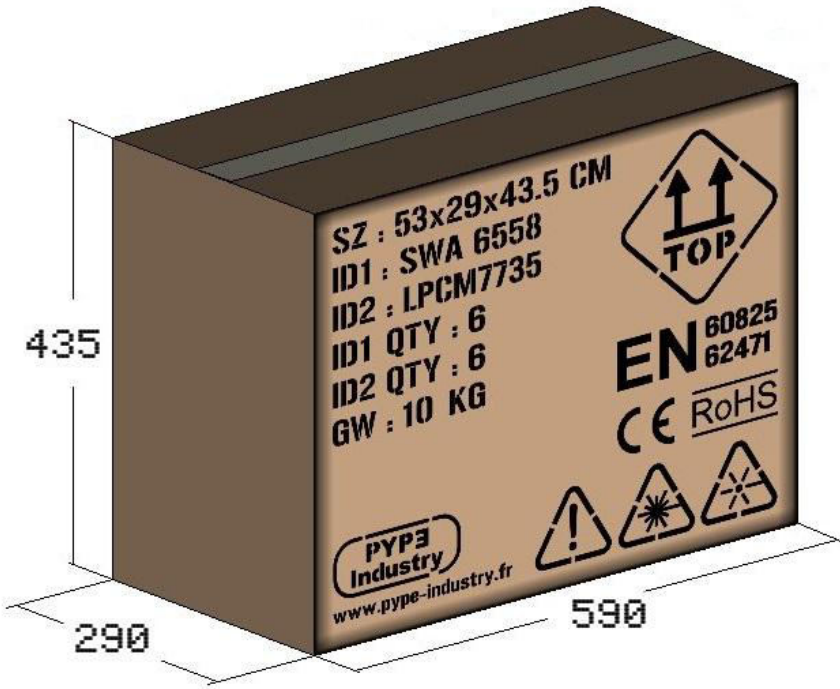
Version SDK : flexibilité maximale :

Pour les clients qui ont été déjà équipés de l'outil d'alignement volant , nous proposons une déclinaison du support outil appelée « SDK » ( Spare Delivery Kit ) . Cette variante offre la possibilité d'acquérir le support outil post équipement principal . Il est acheminé par voie postale sous forme d'une enveloppe rigide et renforcée qui contient l'ensemble des éléments constitutifs de l'accessoire ( T-ORG à assembler selon la Notice\_T-org.PDF , voir site principal )



3) Conditionnement par multiples de 6 produits :

Chaque référence produit unitaire avec son packaging ( ci-dessus ) peut être contenue par multiple dans un carton de sur-emballage . Ce mode de packaging ne nécessite pas de mise en forme sur palette par le fait d'un transport assuré en « messagerie »



### 4) Conditionnements commande kits par qté :

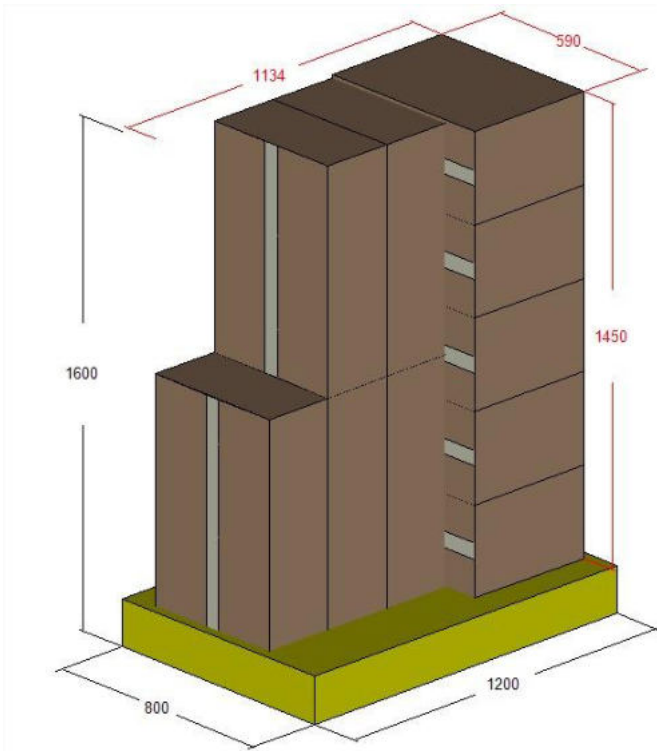
Le conditionnement optimal intervient par multiple de 30 produits :

Exemple 1 : 30 kits

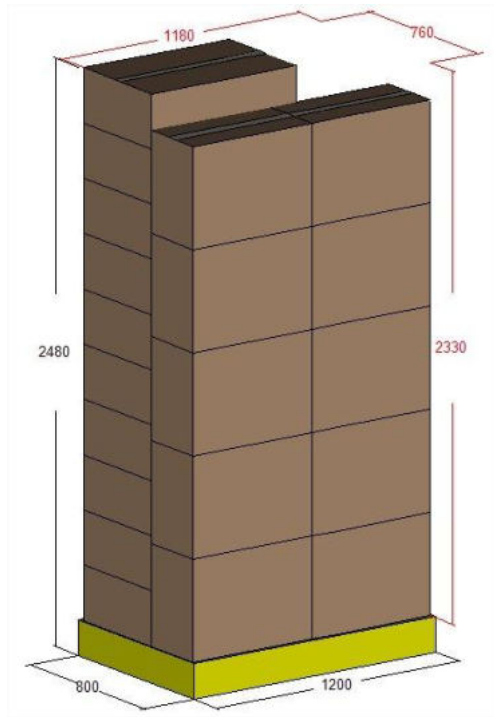
Exemple 2 : 60 kits



au-delà d'un kit 60 U – conditionnement sur palettes multiples



30 U = 10 colis – 130 Kg



60 U = 20 colis - 240 Kg

Organisation des colis sur la palette :

x 5    x 10

x 5    x 10

