

# TOF

Tools Of the Future

## Mode d'emploi

### Entretoise



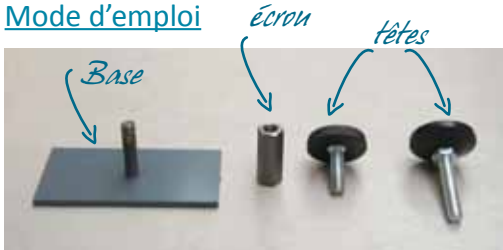
Made in Belgium



# Entretoise

Dispositif permettant de supporter un élément de construction (bloc , brique , ...) maçonné en porte-à-faux en attente de séchage de la maçonnerie

## Mode d'emploi



1. Choisir la tête de longueur adaptée et la monter sur l'entretoise de manière à ce que: - Si l'entretoise est réglée à sa longueur maximum, la hauteur de l'entretoise tête comprise soit au moins égale à la hauteur de l'élément de construction + 2 joints de mortier  
-Si l'entretoise est réglée à sa longueur minimum. Hauteur de l'entretoise tête comprise soit plus petite que la hauteur de l'élément de construction + 2 joints de mortier
2. Mettre en place l'entretoise après l'avoir réglée à la longueur souhaitée



3. Maçonner l'élément de construction en porte-à-faux
4. Après séchage de la maçonnerie tourner l'écrou de manière à réduire la longueur de l'entretoise et extraire celle-ci du mur



Remarque :

Lors de l'assemblage de l'entretoise, l'écrou étant fileté d'un premier côté pas gauche et du second côté pas droit, il faut simplement le retourner si on n'arrive pas à le visser soit sur la base, soit sur la tête.



# Tools **O**f the **F**uture

9, rue de la Buisserie  
7120 Velereille-Le-Sec  
Belgique

[www.toolsofthefuture.be](http://www.toolsofthefuture.be)  
[info@toolsofthefuture.be](mailto:info@toolsofthefuture.be)

**Bernard Engels** +32(0)495 86 66 68  
**Agostino Di Trapani** +32(0)498 27 77 08  
**Eric Coppin** +32(0)475 62 72 61

**Innovation & Ergonomy**