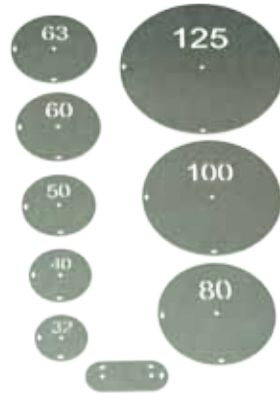


# TOF

Tools Of the Future

## Mode d'emploi Kit de traçage du carreleur

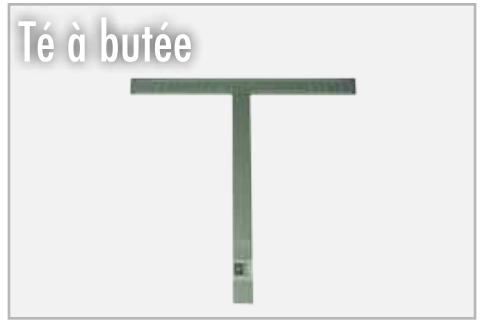


Made in Belgium



# Kit de traçage du carreleur

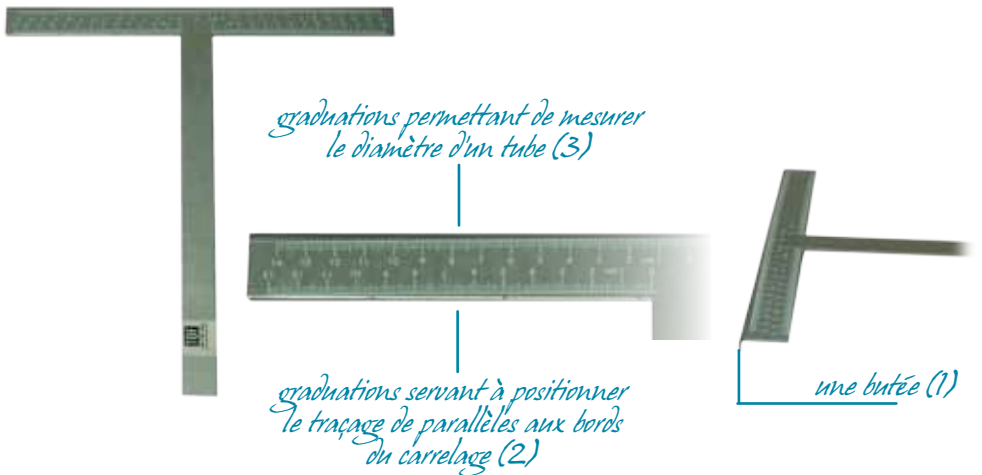
## Comprend



## TE A BUTEE

Sert à :

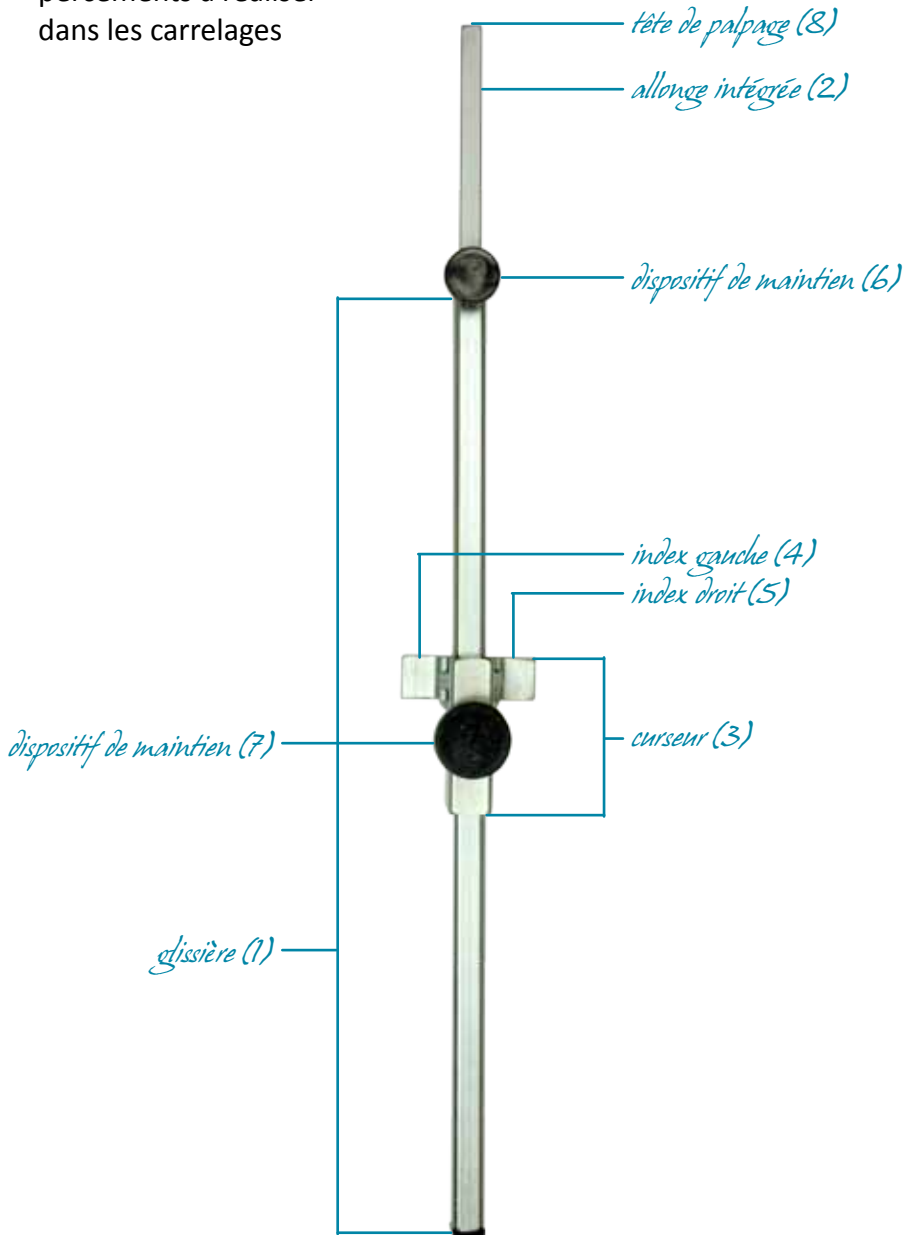
- tracer une ligne parallèle à un bord du carrelage
- mesurer le diamètre d'un tube ( si associé au calibre 150 )



## TRUSQUIN

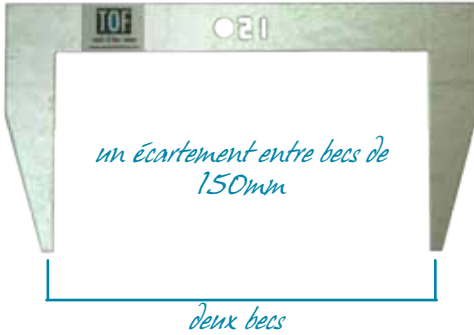
Sert à :

- tracer les carrelages à découper
- déterminer la position des percements à réaliser dans les carrelages



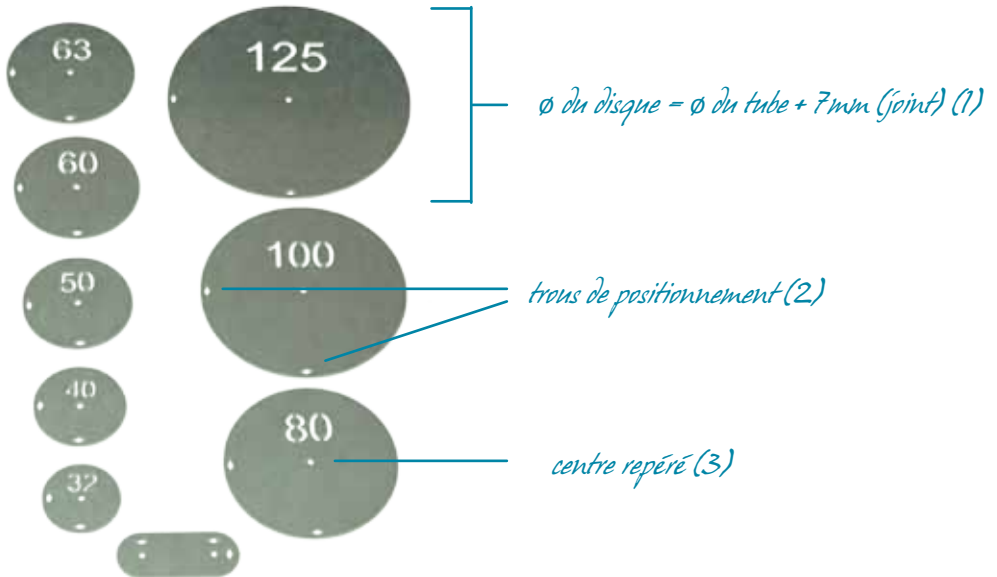
## CALIBRE 150

Sert à mesurer le diamètre d'un tube ( si associé avec le té à butée )



## JEU DE DISQUES + 1 OVALE

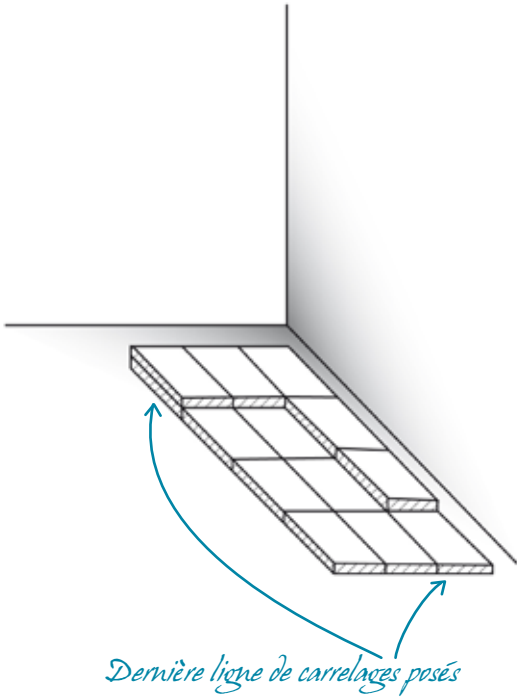
Servent de gabarits de traçage de cercles ( et à repérer leur centre ) et d'ovale



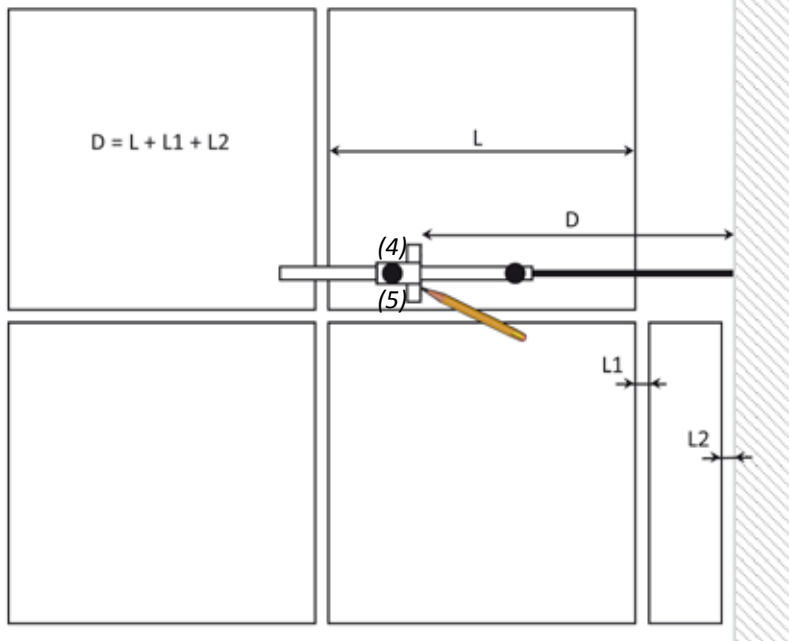
## COMMENT PROCEDER

Pour tracer des carrelages à découper aux bonnes dimensions afin de pouvoir les placer entre le mur et une dernière ligne de carrelages préalablement posée

- 1 Superposer sur la dernière ligne de carrelages posés, les carrelages à tracer.



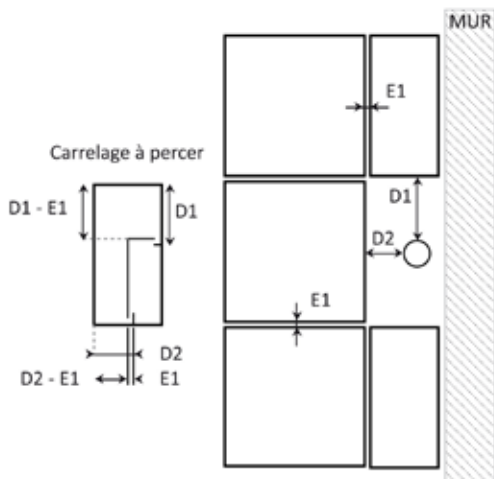
- 2** Régler le curseur (3) du trusquin afin d'obtenir une distance  $D$  entre les index (4) (5) et la tête de palpé (8) telle que  $D=L+L1+L2$
- $L$  = longueur du carrelage  
 $L1$  = largeur du joint  
 $L2$  = espace souhaité entre le mur et le morceau de carrelage découpé après mise en place de celui-ci



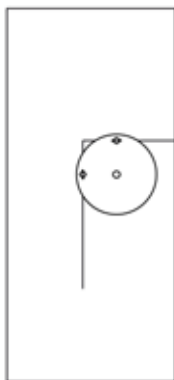
- 3** Tracer les carrelages à couper aux deux extrémités en s'assurant que la tête de palpé (8) est bien appliquée contre le mur



## Comment procéder pour en déterminer la position et tracer les percements à effectuer dans les carrelages.



- 1 Relever à l'aide du trusquin la distance D1 et D2 et les rapporter sur le carrelage à percer.
- 2 A l'aide du té à butée tracer en réduisant D1 et D2 de l'épaisseur d'un joint E1, deux traits perpendiculaires se rejoignant et de longueur supérieure à la moitié du diamètre du percement à effectuer.



- 3 Sélectionner le disque de diamètre adapté au diamètre du tube et placer les trous de positionnement (2) sur les traits perpendiculaires
- 4 Tracer autour du disque et son centre si nécessaire

## Comment procéder pour mesurer le diamètre d'un tube

1. Positionner le calibre 150 contre le tube



2. Positionner le té à butée



3. Effectuer la lecture du diamètre sur les graduations (3) du té à butée au croisement de celui-ci avec le bec du calibre 150 côté intérieur (lecture)



# 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**