

Pince

pour

brides & cales autonivelantes

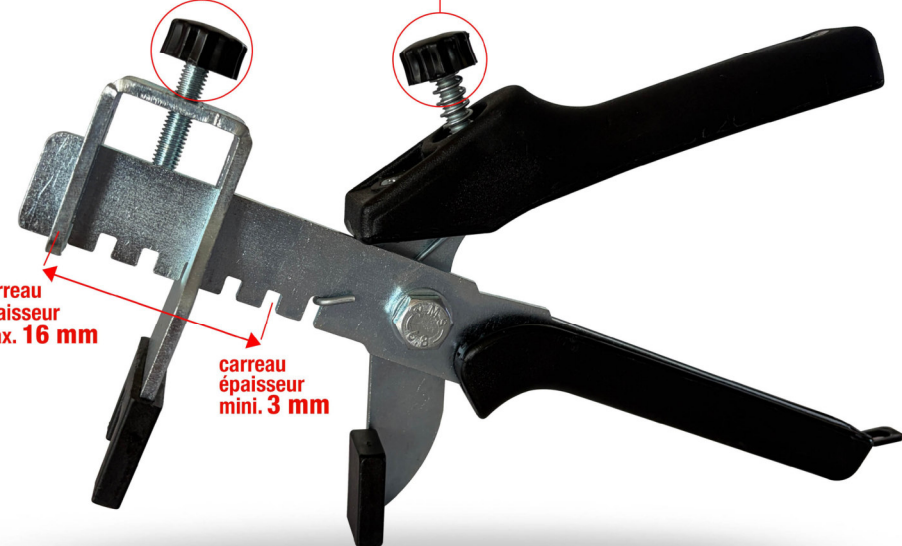
Ref: 40 42 66

Réglage du positionnement de la mâchoire suivant l'épaisseur des carreaux

molette de réglage de la butée

carreau épaisseur max. 16 mm

carreau épaisseur mini. 3 mm



Pince en métal très résistante.

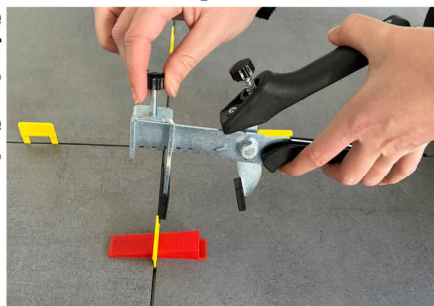
Gamme complète de cales et brides autonivelantes sur notre site internet.

Vidéo disponible.



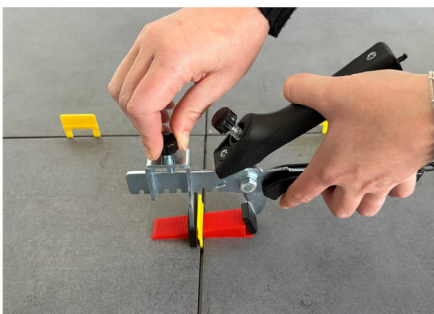
Etapes pour régler la pince avant chaque utilisation

Insérer la première cale sans forcer dans une bride.



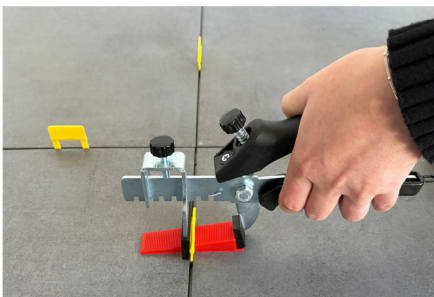
Débloquer la vis de la pince.

Positionner la mâchoire devant la bride sans serrer la pince.

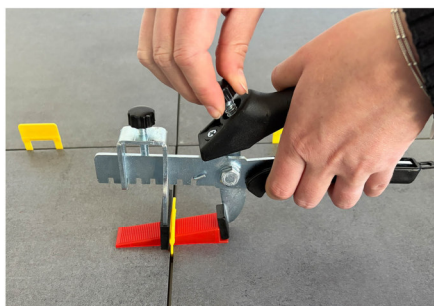


Bloquer la mâchoire dans le cran souhaité et visser pour garder la position.

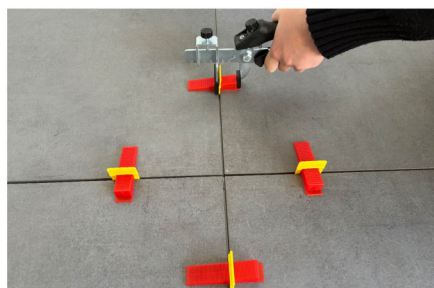
Effectuer le premier serrage. Il est inutile de trop forcer.



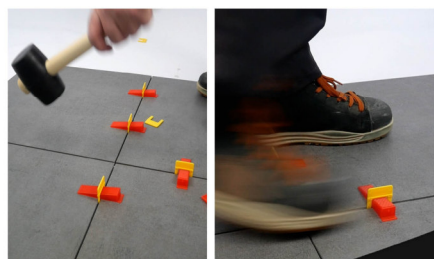
Maintenir la pince serrée et verrouiller en tournant la molette de butée.



La pince est réglée pour l'épaisseur des carreaux et peut être ainsi utilisée sur toutes les autres brides de ce chantier.



Après séchage, casser les brides au pied ou à l'aide d'un maillet toujours dans le sens du joint. Les cales rouges sont réutilisables.



TALIA
PLAST