

Caractéristiques spécifiques aux écrous élastiques en tôle PAL:

- après avoir été vissé fermement à la main, l'écrou PAL doit être tourné, à l'aide d'une clé, d'un angle compris entre un quart et un demi-tour. De cette manière, en même temps que l'effort de clamage A, un effort de compression B, exercé sur le noyau de la partie filetée de la vis, empêche le desserrage de l'écrou
- celui-ci est d'ailleurs souvent utilisé comme contre-écrou sur un écrou hexagonal
- pour pouvoir démonter l'écrou PAL, il faut d'abord sur-serrer un peu l'écrou hexagonal

