







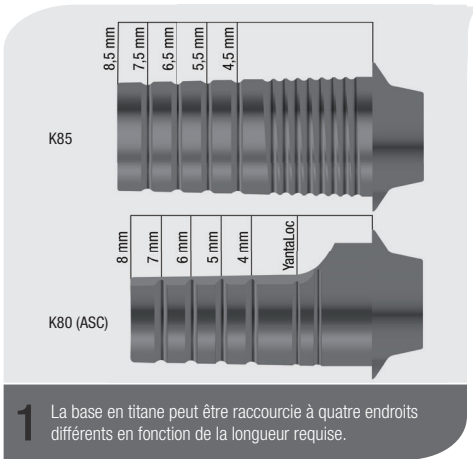


## Instructions générales Raccourcir les bases en titane

### Outils et matériels nécessaires

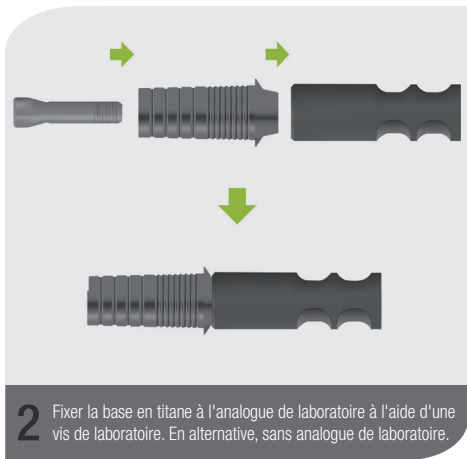
	Base en titane		Brosse pour polissage haute brillance		Gants de protection*
	Analogue de laboratoire		Disque de coupe		Lunettes de protection*
	Vis pour pilier - Vis de laboratoire		Pierre abrasive		

**\*ATTENTION !**  
Pour votre propre sécurité, utilisez un équipement de protection pour éviter toute blessure éventuelle.



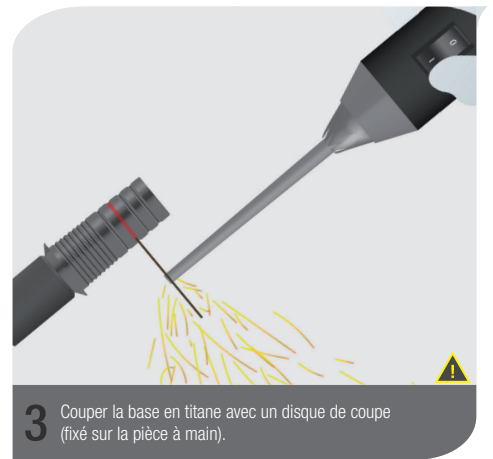
**1** La base en titane peut être raccourcie à quatre endroits différents en fonction de la longueur requise.

La base en titane K80 peut être utilisée également en combinaison avec YantaLoc®. Uniquement dans ce dernier cas, la base en titane peut être coupée au niveau du deuxième bord apical (ATTENTION : la cheminée doit toujours présenter une hauteur minimale de 1,4 mm) !



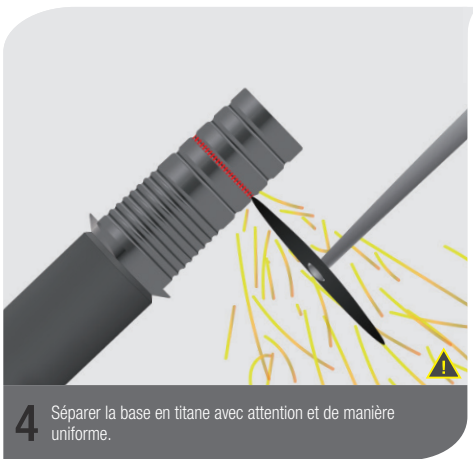
**2** Fixer la base en titane à l'analogue de laboratoire à l'aide d'une vis de laboratoire. En alternative, sans analogue de laboratoire.

Utilisez un équipement de protection (lunettes de sécurité et gants) pour les étapes de travail suivantes.



**3** Couper la base en titane avec un disque de coupe (fixé sur la pièce à main).

Possibilité de fixation du pilier : analogue de laboratoire avec étau.



**4** Séparer la base en titane avec attention et de manière uniforme.

Pendant cette phase, refroidir la base en titane plusieurs fois pour éviter la décoloration et la perte de stabilité.



**5** Ébavurer avec une pierre abrasive.

**! Avertissement :**  
Les outils doivent être exempts de liants ; dans le cas contraire, ils pourraient s'allier à la base de titane.



**6** Arrondir avec une brosse pour polissage haute brillance.

**\*ATTENTION !**  
Pour votre propre sécurité, utilisez un équipement de protection pour éviter toute blessure éventuelle.