

# HOW TO : PERCEUSE DE PRÉCISION TECHNO-006

RAPPEL : l'utilisation de la machine est exclusivement réservée aux personnes ayant suivi la formation dispensée par un responsable accrédité.



## PARTIE MACHINE

---

Le symbole  demande une vigilance particulière à ces étapes.

 **Ne percer QUE des carte électronique PCB, ne pas utiliser la machine sur autre chose !**

Le forêt monté est de diamètre 0,8 mm. Ne pas changer le forêt par un autre diamètre. Utiliser la perceuse Dremel si besoin d'autres diamètres.

1. Vérifier les réglages de la machine :
  - course = repères alignés,
  - "Stroke speed" (vitesse de perçage) = 4
  - "Drill speed" (vitesse de rotation) = 6
2.  Vérifier que rien n'obstrue le trou de perçage. Le plateau doit être poussé à fond vers la droite
3. Allumer la machine.
4. Presser la pédale une fois pour vérifier le fonctionnement. Si le mandrin heurte le plateau, éteindre la machine et diminuer d'un tour la course.
5. Positionner le PCB à percer, viser avec la mire.
6.  Dégager les doigts de la zone de perçage !
7. Presser la pédale pour percer.
8. Recommencer depuis l'étape 5 jusqu'à percer tous les trous.
9. Éteindre la machine, nettoyer la poussière avec l'aspirateur ou une balayette.

Prévenir un responsable en cas de problème.