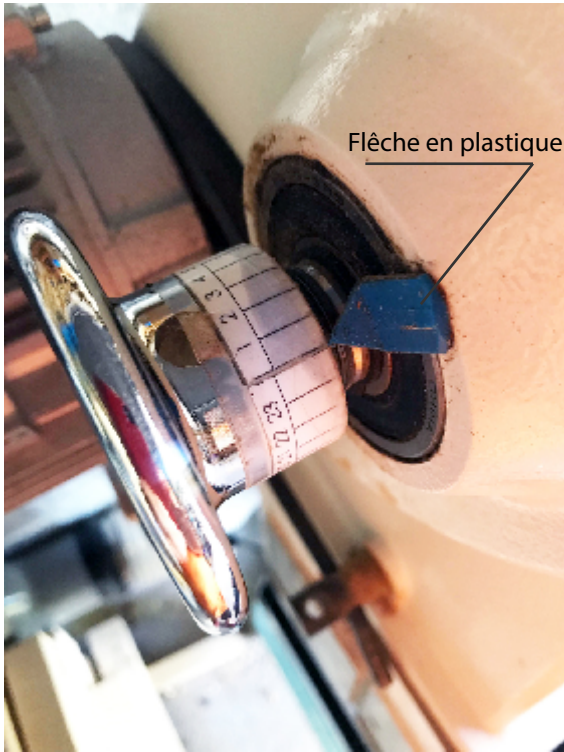


TAMBOUR GRADUÉ POUR TOUR CORONET REGENT



Méthode :

Sur un logiciel de dessin type Qcad autocad ou autre, tracer avec précision un ruban rectangulaire de 125.66mm de longueur et 15 mm de largeur.

Diviser le ruban en 24 parties égales (soit 5.235mm) (dessin ci-dessous.) Numéroté les graduations de 1 à 23, l'extrémité du ruban correspondant implicitement au zéro.

Ce qui représentera sur le tour 24x15°. Coller le ruban sur un «scotch» invisible. Sur l'autre face du ruban, coller un adhésif double face.

Sur le tour, coller à la colle super glue une flèche réalisée dans un morceau de plastique comme sur la photo.

Une fois le ruban préparé, indexer le tour sur une position fixe. (Blocage)

Appliquer le ruban sur la circonférence du volant en faisant coïncider la première graduation avec la flèche

Ruban adhésif

