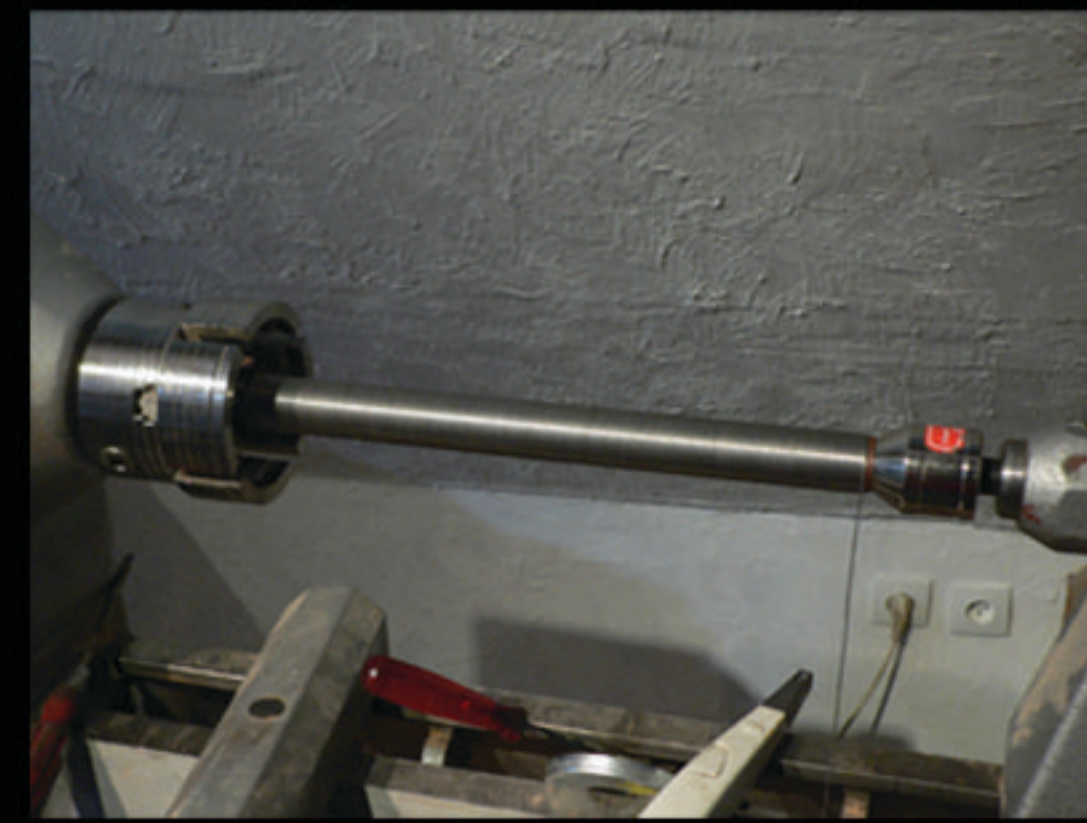


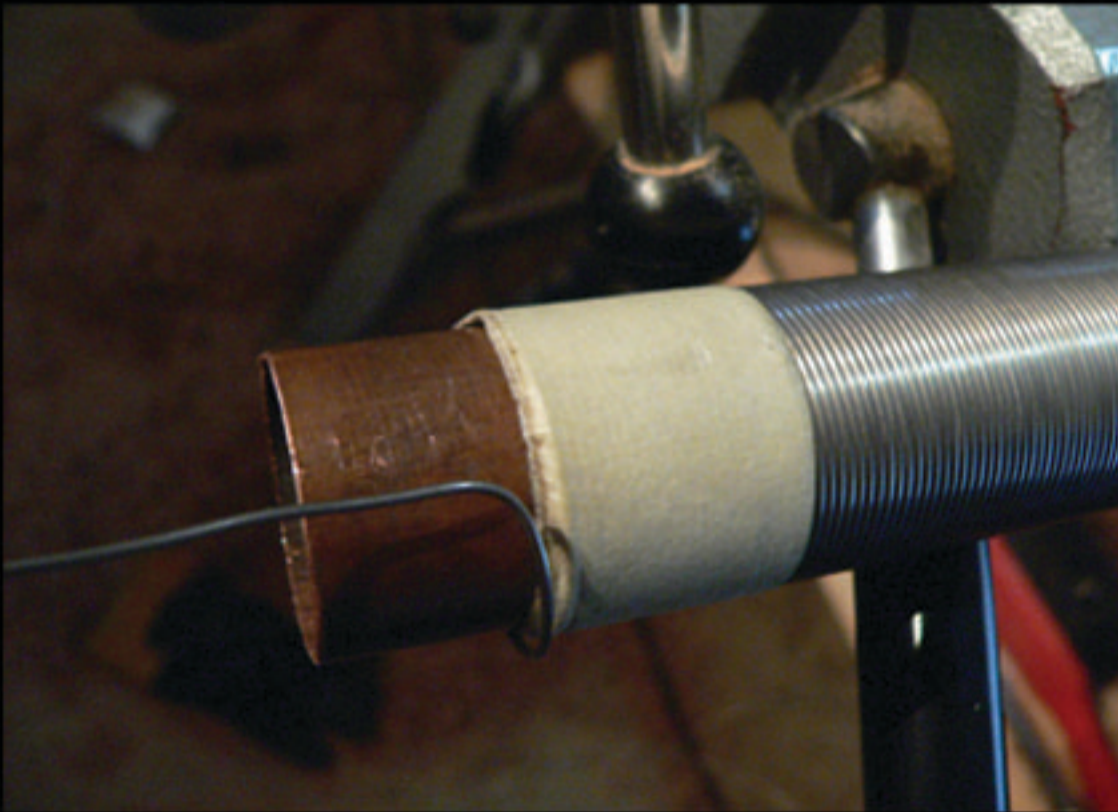
Début du bobinage:
Installation sur le mandrin du tour d'un collier de serrage du fil Kantal



Fin de l'enroulement 100 tpm Protections conseillées



Le tour Teknatool DVR xp s'acquitte très bien de cette tâche.



Arrêt avec un papier adhésif sur le tube guide
Diamètre 28MM



Premier feu pour éliminer les contraintes.
Feuille de calcul <http://smart2000.pagesperso-range.fr/calculer%20une%20resistance.htm>

CALCUL D'UNE RESISTANCE
par Smart2000

CONSIGNATIONS de la commande

Placance de Fil: mm
Longueur de Fil: mm
Diamètre extérieur: mm
Température de service: °C
Facteur de correction:

VALEUR

Unités

Watt:
Volts:
°C: (maxi)
Watt/cm:
mm: (alliage Kanthal AP - 1300°C maxi)

RESISTANCE

Ohm:
Ohm/m:

Le diamètre de fil retenu est correct
selon les diamètres disponibles à la vente

autres les sorties

m	27,74
mm	29,00
mm	91,11
mm	304,00
mm	5,26
Kg	0,156

Support Pasidia-fil

de charge final >2 watt/