

S3	INTERVENTION DE MAINTENANCE	BAC PRO MEI
S33	L'INTERVENTION SUR UN CONSTITUANT	
S333	L'INTERVENTION SUR UN CONSTITUANT REGLAGE	

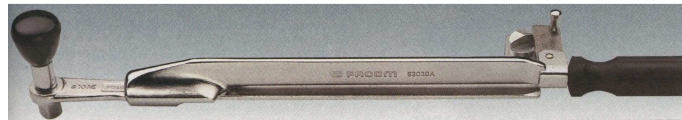
1. Identification



Clé à vernier micrométrique
(Facom)



Tournevis à douille à vernier
(Facom)



Clé à secteur gradué
(Facom)

2. Fonction

Les clés dynamométriques permettent de serrer les vis avec un couple défini et précis.

3. Les différents modèles

Les clés micrométriques :

Les clés à secteur gradué :

4. Conseil d'utilisation

Les clés dynamométriques étant un outil de précision, il est important de prendre le plus grand soin de ces outils ;

5. Mode de détection du couple

Le déclenchement d'un outil dynamométrique, lorsque le couple est atteint peut-être signalé par une secousse ou par un signal sonore, complété par un signal lumineux.

6. Exemple de construction

