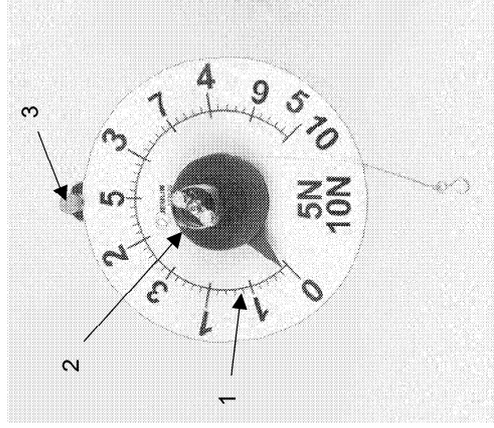


Dynamomètre circulaire 1/2 N**Réf. 322 019****Dynamomètre circulaire 5/10 N****Réf. 322 020****Réf. 322 019****Réf. 322 020****I. Description**

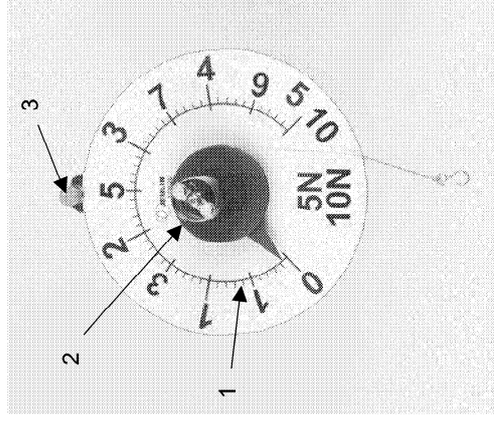
1. Double échelle de graduation
2. Poulie étagée
3. Vis de blocage
4. Disque rotatif

A compléter par les éléments suivants :

- Tableau Magnét-Méca
- Boîte de masses à crochets

Réf. 312 075**Réf. 703 016**

3005

I. Description

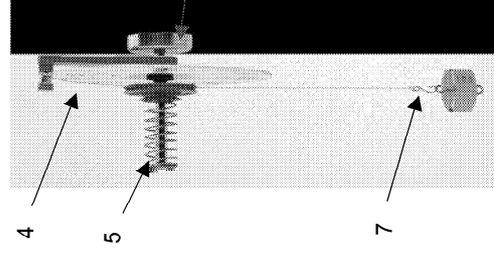
1. Double échelle de graduation
2. Poulie étagée
3. Vis de blocage
4. Disque rotatif

A compléter par les éléments suivants :

- Tableau Magnét-Méca
- Boîte de masses à crochets

Réf. 312 075**Réf. 703 016**

3005



5. Ressort à spirales
6. Support aimanté
7. Crochet de suspension

II. Caractéristiques techniques

Réf.	Force	Graduation
322 019	1/2 N	0,01 N / 0,02 N
322 020	5/10 N	0,1 N / 0,2 N

Dimensions : ϕ 150 x 75 mm

Garantie : 2 ans

III. Fonctionnement

Les dynamomètres se fixent par un aimant très puissant sur tous types de tableau magnétique.

La force à mesurer est appliquée à un fil enroulé autour d'une poulie solidaire d'un ressort à spirales. La poulie étagée possède deux diamètres permettant de changer la gamme de mesure du dynamomètre.

Pour une meilleure lisibilité, les deux diamètres de poulies rouge et bleue correspondent aux deux échelles de graduations rouge et bleue. Il convient de choisir le diamètre de la poulie en fonction du poids à mesurer.

Ajustement du zéro

- Ne rien suspendre au dynamomètre
- Desserrer la vis de blocage à la périphérie du dynamomètre
- Faire tourner le disque autour de son axe pour amener l'aiguille en face du zéro
- Bloquer la rotation à l'aide de la vis périphérique

Service après vente : Pour tous problèmes, réparations, réglages ou pièces détachées, adressez-vous à :

S.A.V. JEULIN
BP 1900
27019 EVREUX CEDEX
FRANCE

II. Caractéristiques techniques

Réf.	Force	Graduation
322 019	1/2 N	0,01 N / 0,02 N
322 020	5/10 N	0,1 N / 0,2 N

Dimensions : ϕ 150 x 75 mm

Garantie : 2 ans

III. Fonctionnement

Les dynamomètres se fixent par un aimant très puissant sur tous types de tableau magnétique.

La force à mesurer est appliquée à un fil enroulé autour d'une poulie solidaire d'un ressort à spirales. La poulie étagée possède deux diamètres permettant de changer la gamme de mesure du dynamomètre.

Pour une meilleure lisibilité, les deux diamètres de poulies rouge et bleue correspondent aux deux échelles de graduations rouge et bleue. Il convient de choisir le diamètre de la poulie en fonction du poids à mesurer.

Ajustement du zéro

- Ne rien suspendre au dynamomètre
- Desserrer la vis de blocage à la périphérie du dynamomètre
- Faire tourner le disque autour de son axe pour amener l'aiguille en face du zéro
- Bloquer la rotation à l'aide de la vis périphérique

Service après vente : Pour tous problèmes, réparations, réglages ou pièces détachées, adressez-vous à :

S.A.V. JEULIN
BP 1900
27019 EVREUX CEDEX
FRANCE