



MESURE DE FORCE IMADA (DYNAMOMÈTRES ANALOGIQUES)

Dynamomètre analogique traction-compression

PSM : Modèle standard - précision $\pm 0,1\%$ de la PE*

Métrie - Contrôle industriel



Livré en coffret avec 8 accessoires



Caractéristiques :

- ✓ Course : 10 mm
- ✓ Graduation : 200 lignes (150 lignes pour 3K, 30K)
- ✓ Précision : $\pm 0,1\%$ de la PE*
- ✓ Fonction peak hold
- ✓ Filetage de l'axe : M6
- ✓ Poids 600 g
- ✓ Dimensions 67 x 48 x H 232
- ✓ Dessin cote voir page 177

Lecture en kgf

| Code | Référence | Capacité | Résolution |
|-------------|-----------|----------|------------|
| 46 15 06000 | PSM 2K | 2 Kgf | 10 gf |
| 46 15 06100 | PSM 3K | 3 Kgf | 20 gf |
| 46 15 06300 | PSM 5K | 5 Kgf | 25 gf |
| 46 15 06400 | PSM 10K | 10 Kgf | 50 gf |
| 46 15 06500 | PSM 20K | 20 Kgf | 100 gf |
| 46 15 06600 | PSM 30K | 30 Kgf | 200 gf |
| 46 15 06800 | PSM 50K | 50 Kgf | 250 gf |

* PE = Pleine échelle

Métrie - Contrôle industriel

Lecture en Newton

| Code | Référence | Capacité | Résolution |
|-------------|-----------|----------|------------|
| 46 15 07000 | PSM-20 N | 20N | 0,1N |
| 46 15 07100 | PSM-30 N | 30N | 0,2N |
| 46 15 07300 | PSM-50 N | 50N | 0,25N |
| 46 15 07400 | PSM-100 N | 100N | 0,5N |
| 46 15 07500 | PSM-200 N | 200N | 1N |
| 46 15 07600 | PSM-300 N | 300N | 2N |
| 46 15 07800 | PSM-500 N | 500N | 2,5N |

PSH : Modèle standard - précision $\pm 0,1\%$ de la PE*

Métrie - Contrôle industriel

Livré en coffret avec 6 accessoires
Vis, écrous et poignées

Lecture en kgf

| Code | Référence | Capacité | Résolution |
|-------------|-----------|----------|------------|
| 46 15 09900 | PSH 50K | 50 Kgf | 500 gf |
| 46 15 10000 | PSH 100K | 100 Kgf | 1 kgf |
| 46 15 10100 | PSH 200K | 200 Kgf | 2 kgf |
| 46 15 10200 | PSH 300K | 300 Kgf | 2,5 kgf |

* PE = Pleine échelle

Métrie - Contrôle industriel

Caractéristiques :

- ✓ Course : 10 mm
- ✓ Graduation : 100 lignes (120 lignes pour 300K, 3000N)
- ✓ Précision : $\pm 0,1\%$ de la PE*
- ✓ Fonction peak hold
- ✓ Filetage de l'axe : M10
- ✓ Poids 3000 g
- ✓ Dimensions 95 x 63,5 x H 290 mm
- ✓ Dessin cote voir page 177

Lecture en Newton

| Code | Référence | Capacité | Résolution |
|-------------|------------|----------|------------|
| 46 15 10900 | PSH-500 N | 500 N | 5 N |
| 46 15 11000 | PSH-1000 N | 1000 N | 10 N |
| 46 15 11100 | PSH-2000 N | 2000 N | 20 N |
| 46 15 11200 | PSH-3000 N | 3000 N | 25 N |

Métrie - Contrôle industriel