

Dynamomètre analogique traction-compression

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

Métrologie - 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 Kg	10 gf
46 15 06100	PSM 3K	3 Kg	20 gf
46 15 06300	PSM 5K	5 Kg	25 gf
46 15 06400	PSM 10K	10 Kg	50 gf
46 15 06500	PSM 20K	20 Kg	100 gf
46 15 06600	PSM 30K	30 Kg	200 gf
46 15 06800	PSM 50K	50 Kg	250 gf

* PE = Pleine échelle

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

Métrologie - Contrôle industriel

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



Livré en coffret
avec 6 accessoires
Vis, écrous et poignées

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 kgf

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

* PE = Pleine échelle

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

Métrologie - Contrôle industriel