

Photo non contractuelle



Réf : TENP1-XXXXXX

Ce tensiomètre est un instrument de précision abordable et fiable pour la mesure de la tension des câbles sur une large plage. Petit, léger et robuste, cet instrument est conçu pour une utilisation durable et précise.

Les tensiomètres sont insensibles aux variations de température et ne nécessitent aucun réglage préalable. Cet instrument peut être utilisé en continu sans réinitialisation ni vérification.

Il convient de vérifier la dimension du câble à tester en utilisant la jauge de diamètre fournie.

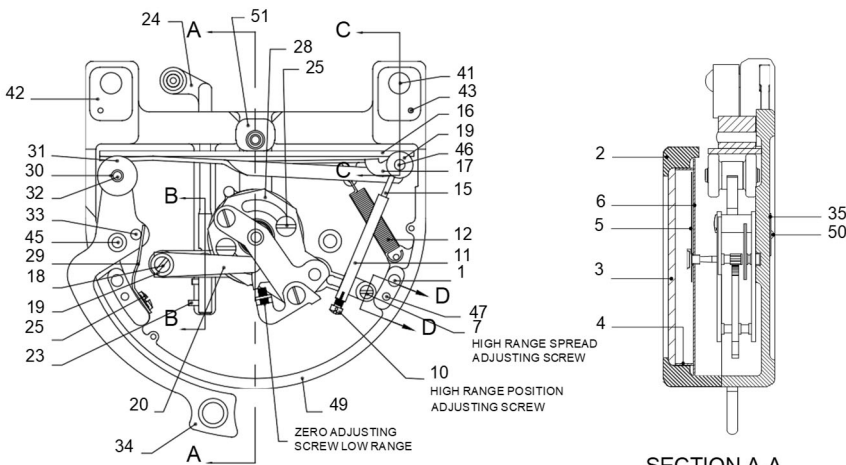


Chaque appareil est fourni avec son propre tableau de calibration pour une conversion simple des mesures. Il est également fourni avec un étui de protection.



*Un modèle digital avec batterie rechargeable sera bien-tôt commercialisé.*

## Schéma descriptif



SECTION A-A

1. 7. 18. 25. 50. Vis	2. Boîtier	3. Verre
4. Panneau frontal	5. Pointeur	6. Cadran
11. et 15. tige et liaison	12. Ressort de clip de rehausse	16. Ensemble ressort de barillet
17. Ensemble clip de rehausse	19. Rondelle	20. Ressort de frein
21. Ressort de piston de frein	22. Piston de frein	23. Goupille rainurée
24. Tige du levier de frein	28. Ensemble mouvement	29. Ressort de déclenchement
30. Bague de verrouillage	31. 32. Galet et axe de déclenchement	33. 45. Goupille de ressort de déclenchement et axe de pivot
34. Déclencheur à levier	35. Plaque	41. Axe de pivot de secteur
46. Axe de pivot du ressort de barillet	47. Goupille de fixation du cadran	51. Rehausse

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.



## TENSIOMETRES POUR CABLES AERONAUTIQUES

NOUVEAU

### Caractéristiques techniques Série 2000

Références	Câbles	Plage de me-	Résolution	Appui central
TENP1-200110100	1/16, 3/32, 1/8	10-100	5 (10-50)	#1
	5/32, 3/16	15-150	10 (50-150)	#2C
TENP1-200210100	1/16, 3/32, 1/8	10-100	5 (10-50)	#1
	5/32, 3/16	15-150	10 (50-150)	#2C
	7/32, 1/4	25-150	10 (50-150)	#3
TENP1-200110200	1/16, 3/32, 1/8	30-160	10 (30-160)	#1
	5/32, 3/16	30-200	10 (30-200)	#2C
TENP1-200210300	1/16, 3/32, 1/8	30-160	10 (30-160)	#1
	5/32, 3/16	30-200	10 (30-200)	#2C
	7/32, 1/4	30-250	10 (30-250)	#3
TENP1-200110400	1/16, 3/32, 1/8	30-200	10 (30-200)	#1
	5/32, 3/16	30-300	20 (200-300)	#2C
TENP1-200210400	5/32, 3/16	30-300	20 (200-300)	#2C
	7/32, 1/4	30-300	20 (200-300)	#3
TENP1-2002104A00	1/16, 3/32	30-300	10 (30-200)	#1
	1/8, 5/32, 3/16	30-300	20 (200-300)	#2C
	7/32, 1/4	30-300	20 (200-300)	#3
TENP1-200210500	1/16, 3/32, 1/8	30-200	10 (30-200)	#1
	5/32, 3/16	30-400	20 (200-400)	#2C
	7/32, 1/4	30-400	20 (200-400)	#3 ou #3A
TENP1-200411300	1/16, 3/32, 1/8	10-100	5 (10-100)	#1 fixe
TENP1-200611500	1/16	5-60	5 2 (6-11) 5 (22-40) 10 (50-60)	#1 fixe
TENP1-200230100	1/16, 3/32, 1/8	10-100	5 (10-50)	#1
	5/32, 3/16	15-150	10 (50-150)	#2C
	7/32, 1/4	25-150	10 (50-150)	#3
TENP1-200230400	1/16, 3/32, 1/8	30-200	10 (30-200)	#1
	5/32, 3/16	30-300	20 (200-300)	#2C
	7/32, 1/4	30-300	20 (200-300)	#3
TENP1-200240100	1/16, 3/32, 1/8	10-100	5 (10-50)	#1
	5/32, 3/16	15-150	10 (50-150)	#2C
	7/32, 1/4	25-150		#3



Poids: 350g

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.



## TENSIOMETRES POUR CABLES AERONAUTIQUES

NOUVEAU

### Caractéristiques techniques Série 8000

Références	Câbles	Plage de mesure (en lbs)	Résolution (en lbs)	Appui central (Riser)
TENP1-8002104B00	1/16	10-300	Pour tout câble	#1
	3/32, 1/8	10-300	5 (10-50)	#2
	5/32, 3/16	10-300	10 (60-100)	#2C
	7/32, 1/4	10-300	20 (120-300)	#3A
TENP1-800210500	1/16, 3/32, 1/8	30-200	10 (30-200)	#1
	5/32, 3/16	30-400	20 (200-400)	#2C
	7/32, 1/4	30-400	20 (200-400)	#3A ou #3
TENP1-800310600	3/16, 7/32, 1/4	40-600	20 (40-300)	#2C
	5/16	40-600	50 (300-600)	#3A
TENP1-800310700	3/16, 7/32, 1/4	100-800	50 (100-800)	#2C
	5/16	100-800	50 (100-800)	#3A
TENP1-820310800	3/8	200-1000	50 (200-1000)	#3B fixe
TENP1-800320900	1/4, 5/16, 3/8	200-400	25 (200-400)	#4
TENP1-800221100	1/16; 3/32, 1/8	35-350	5 (35-100) 25 (100-350)	#2
TENP1-800310800	3/16, 7/32, 1/4	200-1000	50 (200-1000)	#2C
	5/16	200-1000	50 (200-1000)	#3A
TENP1-800510900N	3/16	250-1300	50 (250-1300)	#2 ou #2C
	7/32, 1/4	250-1300	50 (250-1300)	#2C ou #3
	5/16	250-1300	50 (250-1300)	#3A ou #3B
TENP1-800511000N	3/16	300-1600	50 (300-1600)	#2 ou #2C
	7/32, 1/4	300-1600	50 (300-1600)	#2C ou #3
	5/16	300-1600	50 (300-1600)	#3A ou #3B
TENP1-800511000R	1/4	300-1600	50 (300-1600)	#2C
	5/16	300-1600	50 (300-1600)	#3A
TENP1-800511100	3/16	500-2000	50 (500-1000)	#2
	7/32, 1/4	500-2000	100 (1000-2000)	#2C
	5/16	500-2000	100 (1000-2000)	#3A
TENP1-800810600	1/8, 5/32	40-600	20 (40-600)	#2
	3/16	40-600	20 (40-600)	#2C
	1/4	40-600	20 (40-600)	#3
TENP1-800240100	1/16, 3/32, 1/8	10-100	5 (10-50)	#1
	5/32, 3/16	15-150	10 (50-150)	#2C
	7/32, 1/4	25-150		#3
TENP1-810340600	3/16, 7/32, 1/4	40-600	20 (40-300)	#2C
	5/16	40-600	50 (300-600)	#3A



Poids: 450g

Prestations de services associées : formation, étalonnage, S.A.V.