



Mesure mécanique du poids et de la force avec des ressorts de qualité pour une longue durée de vie

Caractéristiques

- Rapport qualité-prix optimal grâce au boîtier en plastique transparent, idéal pour les écoles et les établissements d'enseignement
- Échelle en Newton : la série SAUTER 289 dispose d'un affichage des résultats en Newton et non en grammes, spécialement pour la mesure des forces de traction
- Double échelle : Pour un enregistrement rapide ou précis du résultat de mesure
- Suspension sans jeu avec vis de tare intégrée pour un réglage extrêmement précis

- Ressort en inox infatigable
- Echelle non abrasive, colorée, de haute précision et avec haute résolution
- Grâce au tube intérieur pivotant, l'échelle reste toujours bien lisible
- La pince fournie de série peut facilement être remplacée par un autre dispositif de suspension en fonction de l'objet à peser

Caractéristiques techniques

- Exactitude de mesure : $\pm 0,3\%$ du [Max]
- Plage de tare : 20 % du [Max]

Accessoires

- **1** Pince pour balance à ressort
10 - 1000 g / 0,1 - 10 N, SAUTER 287-A01
- **2** Crochet pour balance à ressort
10 - 1000 g / 0,1 - 10 N, SAUTER 287-A02



Modèle	Plage de mesure [Max]	Division [d]	Support de charge	3 Dimensions			Option
				Lmin	Lmax	Ø	Certificat d'étalonnage usine
SAUTER	N	N		mm	mm	mm	KERN
289-100	1	0,01 0,05	Crochet	230	335	12,2	961-1610
289-102	5	0,05 0,5	Crochet	230	335	12,2	961-1610
289-104	10	0,1 0,5	Crochet	235	335	12,2	961-1610

Modèle	Portée [Max]	Division [d]	Support de charge	3 Dimensions			Option
				Lmin	Lmax	Ø	Certificat d'étalonnage usine
SAUTER	g	g		mm	mm	mm	KERN
287-100	10	0,1	Pince	225	330	12,2	961-100
287-102	20	0,2	Pince	225	330	12,2	961-100
287-104	50	0,5	Pince	225	330	12,2	961-100
287-106	100	1	Pince	225	330	12,2	961-100
287-108	500	5	Pince	225	330	12,2	961-100
287-110	1000	10	Pince	225	330	12,2	961-100