



Dynamomètre mécanique à ressort, mesure jusqu'à 1 N et précision 0.3 %

Dynamomètre à ressort mécanique précis dans un boîtier en aluminium robuste avec lecture en Newton.

Nos équipes d'expert de la mesure ont sélectionné pour vous cet instrument de mesure à la fois précis, robuste et en provenance de la marque Sauter, acteur reconnu de la mesure.

Caractéristiques principales de ce dynamomètre mécanique à ressort :

- Plage de mesure Max 1N
- Lecture 0.01 N
- Support de charge : Pince
- Dimensions (Min/ Max) : 225/305 mm
- Diamètre 12 mm
- Tube gradué en aluminium : robuste, durable, inoxydable Échelle en newtons : affichage des résultats de mesure en Newton
- Poignée de série Aiguille entraînée en série pour tous les modèles de la série SAUTER 283 avec [Max] ' 50 N
- Barre de retenue : la barre de retenue rotative permet de toujours orienter l'échelle dans le sens optimal, pour tous les modèles de la série SAUTER 283 avec [Max] ' 50 N
- Ressort en inox infatigable
- Finition de qualité : graduation de précision haute résolution, anodisée, colorée et résistante à l'abrasion pour une lecture fine du résultat de mesure

Choisissez appareildemesure.fr pour acheter votre **Dynamomètre mécanique à ressort de la marque Sauter et profitez de multiples avantages.** Vous bénéficierez ainsi des conseils d'une équipe de professionnels de la mesure, disponibles pour répondre à toutes vos demandes du lundi au vendredi de 8:30 à 17h. Vous pourrez ainsi acquérir votre appareil de mesure à des prix négociés grâce à nos partenariats avec les plus grandes marques. Enfin, nous mettrons tout en œuvre pour livrer rapidement votre instrument de mesure depuis nos entrepôts ou ceux des fabricants.

Caractéristiques techniques

Catégorie	Dynamomètre
Garantie	1 an, retour atelier

Poids	25 g
Délai d'expédition	1 semaine
Conformités	CE
Marque	Sauter

Versions

Consultez la fiche, commander ou demander un devis du produit via notre site web :
<https://www.appareildemesure.fr/peson-a-ressort/1745-peson-a-ressort-kern-283-152-ke-precis-et-professionnel.html>

Le produit et les délais qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.

www.appareildemesure.fr - 01 85 42 00 68 - contact@appareildemesure.fr