

# Informations produit

## Colonne de mesure Digimar 817 CLT1000

### Contenu de la livraison

Colonne de mesure avec élément de commande et d'affichage, Support 817 h1, Touche de mesure K6/51, Cale de réglage 817 eb, Câble USB, Guide de l'utilisateur, Chargeur, Capot de protection, Certificat d'étalonnage

### Système de mesure

- Excellente précision de mesure et fiabilité grâce au système de mesure optique incrémental à double tête de lecture
- Système de palpage dynamique pour une répétabilité élevée
- Système de coussins d'air pour un déplacement aisé sans à-coups
- Tête de mesure guidée dans des roulements à bille de précision
- Cycles de mesure des plus simples grâce au chariot de mesure motorisé
- La constante de palpage est conservée après l'arrêt
- Batterie rechargeable intégrée à durée de service élevée pour une mesure indépendante du secteur
- Compensation de la température par capteur de temp. interne



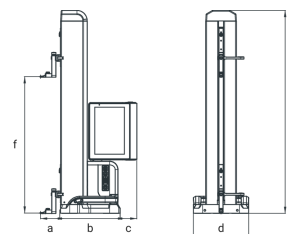
Référence : **4429602**

### Caractéristiques techniques

<b>Étendue de mesure jusqu'à</b>	1000
<b>Étendue de mesure jusqu'à</b>	40
<b>Domaine d'application de</b>	170
<b>Domaine d'application à</b>	1170
<b>Domaine d'application de</b>	6.8
<b>Domaine d'application à</b>	46.8
<b>Valeur de résolution</b>	0.0001 mm, 0.0005 mm, 0.001 mm, 0.005 mm, 0.01 mm
<b>Valeur de résolution</b>	0.00001 inch, 0.00005 inch, 0.0001 inch, 0.0005 inch, 0.001 inch
<b>Précision de répétabilité plan</b>	0.5
<b>Précision de répétabilité alésage</b>	1
<b>Écart de perpendicularité en <math>\mu\text{m}</math></b>	10
<b>Durée de fonctionnement alimentation électrique maxi</b>	16
<b>Interface de données</b>	3 ports USB 2.0, wireless
<b>Système de mesure</b>	Réglet incrémental à palpage optique
<b>Poids du produit</b>	28.60

### Dimensions

<b>Dimension e en mm</b>	1338
<b>Dimension b en mm</b>	278
<b>Dimension a en mm</b>	89
<b>Dimension f en mm</b>	1016
<b>Dimension c en mm</b>	77
<b>Dimension d en mm</b>	255



# Informations produit

## Colonne de mesure Digimar 817 CLT1000

### Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
4102220	Récepteur radio pour appareils de mesure avec système Integrated Wireless	i-Stick
4221526	Marbre de contrôle en granit dur	107 G