

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



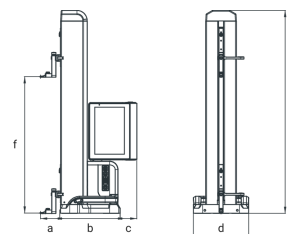
Référence : 4429602

Caractéristiques techniques

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

Dimensions

Dimension e en mm	1338
Dimension b en mm	278
Dimension a en mm	89
Dimension f en mm	1016
Dimension c en mm	77
Dimension d en mm	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
4221525	Marbre de contrôle en granit dur	107 G
4221526	Marbre de contrôle en granit dur	107 G