

Informations produit

Colonne de mesure Digimar 816 CLT350

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

Caractéristiques du 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 température par capteur de température intégré



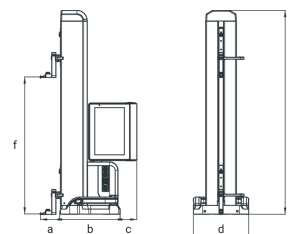
Référence : 4429630

Caractéristiques techniques

Étendue de mesure jusqu'à	350
Étendue de mesure jusqu'à	14
Domaine d'application de	170
Domaine d'application à	520
Domaine d'application de	6.8
Domaine d'application à	20.8
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	1
Précision de répétabilité alésage	2
Écart de perpendicularité en μm	5
Durée de fonctionnement alimentation électrique maxi	14
Interface de données	3 ports USB 2.0, wireless
Version du système de mesure	incremental scale with optical scanning
Poids du produit	22.00

Dimensions

Dimension e en mm	688
Dimension b en mm	278
Dimension a en mm	89
Dimension f en mm	356
Dimension c en mm	77
Dimension d en mm	255



Informations produit

Colonne de mesure Digimar 816 CLT350

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