

Informations produit

Appareil de mesure de longueur compact Millimar C 1200 M

Propriétés du produit

- Affichage en couleurs haute résolution à contraste élevé
- Affichage à inclinaison progressive pour un angle de vision optimal
- Extrême simplicité d'utilisation
- Fonctionnement sur secteur ou sur piles
- En fonctionnement sur piles, adapté également à l'utilisation mobile
- Boîtier compact
- Montage mural possible



Fonctions

MARCHE/ARRÊT, mm/inch, Inversion du sens de comptage, Commutation dans différentes étendues de mesure, Mémoire MAX/MIN pour recherche du point de rebroussement, (MAX-MIN) pour le contrôle de battement radial et de planéité, TOL (saisie des tolérances), PRESET (préréglage de la cote), Commutation de la valeur de résolution, Facteur (réglable), DATA (transmission de données), Verrouillage clavier

Contenu de la livraison

Bloc d'alimentation, Guide de l'utilisateur

Application

Millimar C 1200, maintenant en 2 versions

- **M** pour palpeurs de mesure inductifs compatibles M
- **T** pour palpeurs de mesure inductifs compatibles T

Référence : 5312012

Caractéristiques techniques

Type de pile	5 x LR6 (1,5 V Mignon AA) possible
Affichage	Écran couleur TFT 110 mm (4,3"), 480 x 272 pixels
Plage d'affichage, affichage numérique µm	± 5000 µm
Plage d'affichage, affichage numérique inch	± 0,19"
Plage d'affichage, affichage gradué µm	± 5000 µm, ± 2000 µm, ± 1000 µm, ± 300 µm, ± 100 µm, ± 30 µm, ± 10 µm, ± 3 µm
Plage d'affichage, affichage gradué en pouces	± 0,19", ± 0,07", ± 0,03", ± 0,01", ± 0,003", ± 0,001", ± 0,0003", ± 0,0001"
Valeur de résolution µm	0,1 µm
Valeur de la division d'échelle µm	500, 200 µm, 100 µm, 20 µm, 10 µm, 2 µm, 1 µm, 0,2 µm
Valeur de la division d'échelle inch	0,019", 0,007", 0,002", 0,001", 0,0002", 0,0001", 0,00002", 0,00001"
Entrées pour palpeur	1
Compatibilité	Mahr
Combinaisons de mesure	+A, -A
Caractéristiques	1
Pas de contrôle	1
Fonctions dynamiques	Max, Min, Max-Min
Configuration	Clavier
Fréquence d'image	40
Vitesse de transmission des données	30
Limite d'erreur de l'affichage numérique	0,3 % (0,2 µm min.)
Limite d'erreur de l'affichage gradué	0,25 % de la valeur de fin d'échelle/0,3 % de la valeur affichée
Interface de données	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
Interfaces matériel	Opto RS-232C, USB, Digimatic, wireless
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation, 230 V/115 V; 50/60 Hz, Mode piles
Classe de protection IP	IP 42
Température de travail MINI	10
Température de travail MAXI	40
Température de service MINI	0
Température de service MAXI	40
Poids du produit	0.50

Informations produit

Appareil de mesure de longueur compact Millimar C 1200 M

Dimensions

Hauteur (mm)	170
Profondeur (mm)	150
Largeur (mm)	130

Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
4346023	Câble de données USB	2000 USB
4346021	Adaptateur d'interface avec câble de connexion Digimatic	2000 d
4346020	Câble de données RS232C	2000 r
4102232	Module émetteur	2000 e
4102230	Module récepteur	e-Stick