

# Informations produit

## Appareil de mesure de longueur compact Millimar C 1200 T

### 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 : 5312011

### Caractéristiques techniques

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

# Informations produit

## Appareil de mesure de longueur compact Millimar C 1200 T

### 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