

Informations produit

Comparateur à levier numérique MarTest 800 EWR

Propriétés du produit

- Système de mesure inductif, durée de vie des piles de 2 ans environ
- Unité d'affichage résistante à l'eau et aux liquides de refroidissement
- IP65
- Affichage numérique/gradué combiné
- Élément de commande et d'affichage pivotant à 280°
- Boîtier de protection chromé mat avec 3 barres à queue d'aronde
- Mécanisme de précision protégé contre les chocs, axes montés dans des pierres précieuses
- Adaptation automatique de la direction de mise en contact
- Exécution antimagnétique
- Double levier à roulement à bille, protection contre la surcharge par accouplement à friction

Fonctions

MARCHE/ARRÊT, RESET (remise à zéro de l'affichage), mm/inch, Mémoire MAX/MIN pour recherche du point de rebroussement, (MAX-MIN) pour le contrôle de battement radial et de planéité

Contenu de la livraison

Clé pour le remplacement des touches de mesure, Ø touche de mesure 2 mm, Tige de serrage 800a8, Rapport de contrôle, Guide de l'utilisateur, Pile, Étui

Application

- Mesure d'écart de battement radial, de battement axial, de parallélisme et de planéité
- Centrage d'arbres ou d'alésages
- Alignement parallèle ou perpendiculaire de pièces

Interface de données

Opto RS-232C, USB



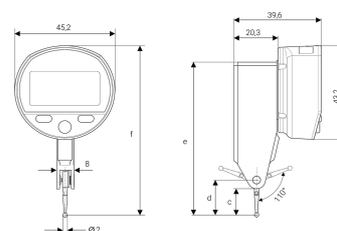
Référence : 4306130

Caractéristiques techniques

Étendue de mesure mm	± 0.9
Étendue de mesure inch	± 0,0354"
Plage d'affichage	-0.9 - 0 - +0.9 (mm)
Valeur de résolution mm/ inch	0.001 / 0,00005"
Étendue d'écart fe (µm)	5 µm
Étendue d'écart totale fges (µm)	6 µm
Écart de mesure partiel ft (µm)	2 µm
Hystérésis de la valeur de mesure fu (µm)	3 µm
Précision de répétabilité fw (µm)	2 µm
Force de mesure	0.15 N
Type de pile	CR 2032 (3V Lithium)

Dimensions

Dimension e en mm	72 mm
Dimension f en mm	79.7 mm
Dimension c en mm	14.2 mm
Dimension d en mm	17.7 mm



Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
4305122	Câble de données RS232C	800 EWr
4305121	Câble de données USB	800 EWu