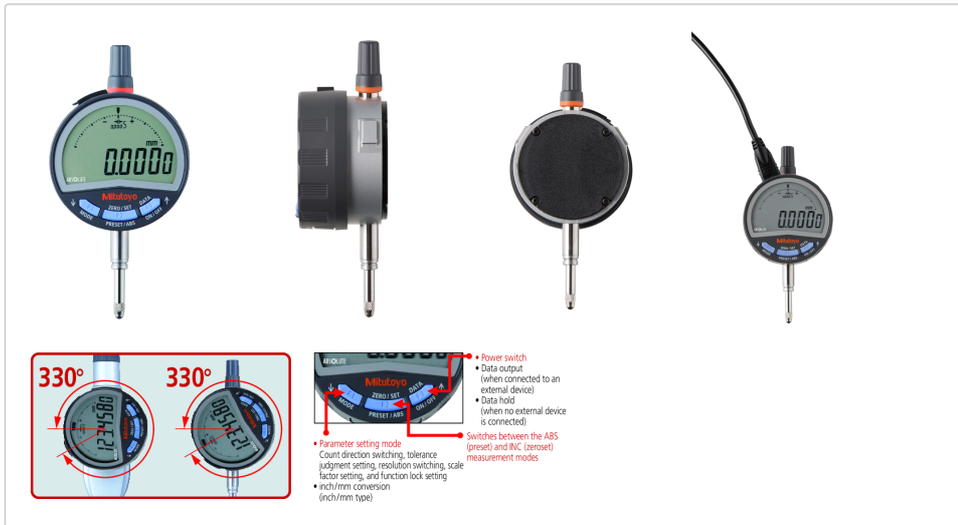




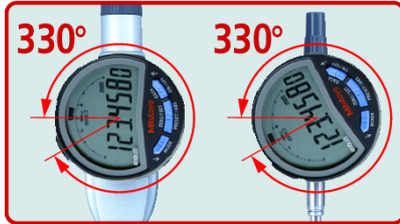
Comparateur Digimatic ID-C

Référence: 543-700B



Images





- Power switch
- Data output (when connected to an external device)
- Data hold (when no external device is connected)
- Switches between the ABS (preset) and INC (zeroset) measurement modes
- Parameter setting mode
Count direction switching, tolerance judgment setting, resolution switching, scale factor setting, and function lock setting
- inch/mm conversion (inch/mm type)

Description

Comparateur multifonctions fiable et simple d'utilisation :

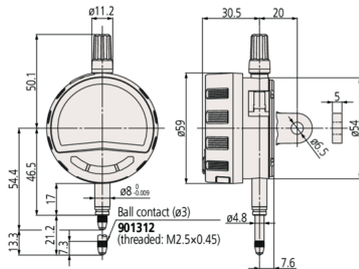
- Communication bidirectionnelle par exemple pour effectuer le paramétrage depuis un PC (Interface Digimatic S 1).
- Le capteur ABSOLUTE évite un réglage de l'origine à chaque mise sous tension.
- Excellente visibilité grâce au large affichage.
- Résolution de 0,5 μm .
- Calculs et détection de pics faciles à réaliser
- Equipé d'une fonction d'alerte de date d'étalonnage
- La tolérance GO/ \pm NG est effectuée en définissant la tolérance supérieure et inférieure.
- Affichage orientable 330°.
- Blocage des touches possible pour éviter toute erreur.

Caractéristiques

Digimatic/mécanique:	Digimatic
Unité de mesure:	Métrique
Réf.	543-700
avec patte:	
Capacité:	12,7 millimètres
Résolution:	0,0005mm/0,001mm/0,01mm
Erreur Max Adm E MPE (Capacité totale):	0.003 mm
	0,002 mm
H MPE (Hystérésis)	
:	
R MPE (Répétabilité):	0,002 millimètres
IP:	IP42
Type:	Norme EN ISO
Lecture:	Codeur linéaire Absolu
Affichage	LCD, hauteur des caractères 11 mm, orientable à 330°
:	
Fréquence d'échantillonnage:	50 fois/s
Alarme:	Faible voltage, erreurs de réglage, erreur de capteur, dépassement valeur maxi, etc
Ø de canon:	8 millimètres
Touche de mesure:	Bille carbure, filetage : M2,5x0,45
Alimentation:	1 pile CR2032

Durée de vie la pile:	Environ. 2700 heures (utilisation continue)
Livré:	Pile CR2032, ouvreur de couvercle à pile, certificat d'inspection inclus.
DATA/HOLD:	Oui
PRESET (présélection) 2 valeurs:	Oui
Sortie de données Digimatic:	Oui
Interface bidirectionnelle Digimatic S1:	Oui
Marche/Arrêt:	Oui
Changement de capacité analogique:	Oui
Verrouillage des touches:	Oui
Introduction de la tolérance:	Oui
MAX/MIN:	Oui
Changement ZERO / ABS :	Oui
Sélection de la résolution de barre analogique:	Oui
Auto Power OFF setting:	Oui
Fonction de calcul:	Oui
Personnalisation touches:	Oui
Inversion du sens de comptage:	Oui
Permutation Inch/métrique:	Non
Fonction d'alerte d'étalonnage:	Oui
Sélection de la résolution:	Oui
Poids:	165 g

Dimensions



Accessoires

Accessoires en option:



Câble Digimatic, droit, 1 M Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1 06AGL011

Prix public recommandé: **77,00 €***



Câble Digimatic, droit, 2 M Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1 06AGL021

Prix public recommandé: **82,00 €***



Outil d'entrée directe USB Câble 2M, Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1 06AGQ001F

Prix public recommandé: **160,00 €***



Interface Digimatic-USB Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1 264-020

Prix public recommandé: **253,00 €***



U-WAVE fit Emetteur sans fil buzzer 264-623

Prix public recommandé: **183,00 €***



U-WAVE fit, IP67
Emetteur sans fil
264-622

Prix public recommandé: **183,00 €***



U-Wave bluetooth, Buzzer
Emetteur sans fil
264-627

Prix public recommandé: **181,00 €***



U-WAVE bluetooth, IP67
Emetteur sans fil
264-626

Prix public recommandé: **181,00 €***



Connection Unit, for Indicator
U-WAVE fit, U-WAVE fit Bluetooth
02AZF700

Prix public recommandé: **121,00 €***



U-Wave-T Câble de connexion SF
pour interface Digimatic S1
02AZG011

Prix public recommandé: **128,00 €***

« < 1 2 > »

Accessoires standards:



Battery Case Opener
21EAB049

Prix public recommandé: **0,80 €***

Pièces détachées

Accessoires de rechange:



Pile CR-2032
1 pièce
05SAA217D