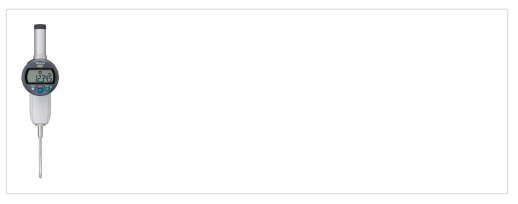


Comparateur Digimatic ID-C 50,8mm, 0,001mm, dos plat

Référence: 543-490B



Description

- Calculs internes possibles par le biais de la formule simple F(x) = Ax.
- Affichage de tolérance "GO/NG".
- Lecture facile grâce aux grands chiffres affichés.

Caractéristiques

Plage de mesure: 50.8 mm Résolution: 0.001 mm Max. permissible 0,005 mm

error of indication:

Hysteresis: 0,002 mm Repeatability: 0,002 mm Force de mesure: ≤ 2.3 N Poids:

Codeur linéaire ABSOLUTE Graduations:

Vitesse de Illimitée

déplacement:

Ø de canon: 8 mm

Touche de mesure: Bille en carbure, filetage M 2,5 x 0,45 mm

Alarme: Batterie faible, erreur de détection, dépassement de la capacité

d'affichage, erreur de configuration de la tolérance

1 pile SR-44 fournie Alimentation: Durée de vie de la Approx. 7000 heures

pile:

Changement ZERO / Oui

ABS:

Introduction de la Oui

tolérance:

Sortie de données Digimatic:

Marche/Arrêt: Oui Verrouillage des

Oui

touches:

PRESET Oui

(présélection) 2

valeurs:

Fonction de calcul: Oui Inversion du sens de Oui comptage:

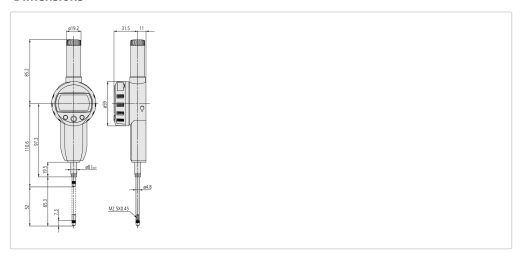
Résolution

paramétrable:

Unité de mesure: **Métrique**

Oui

Dimensions



Accessoires

Accessoires en option:

i i i

905338

Prix public recommandé: **30,00 €**

Câble SPC

Câble SPC 1M

2M

905409

Prix public recommandé: **36,00 €**

Câble Digimatic USB touche Data 2M USB

06AFM380F

Prix public recommandé: 104,00 €

U-WAVE fit, IP67 Compatible Digimatic et Digimatic 2 02AZD730G

Prix public recommandé: **163,00 €**

U-WAVE-T, Buzzer Type Compatible Digimatic et Digimatic 2 02AZD880G

Prix public recommandé: **163,00 €**

Câble

U-Wave 02AZD790F

Prix public recommandé: **87,00 €**

Levier de relevage 12,7 mm 21EZA198







Câble de relevage 500 mm 540774 Prix public recommandé: 28,00 €



Câble de relevage 300 mm 901975 Prix public recommandé: 22,00 €



Doigt de relevage 137693 Prix public recommandé: **2,00 €**

Pièces détachées

Accessoires de rechange:



1 pile SR-44 938882



Touche sphérique Longueur 7,3mm, carbure 901312