

# Comparateur ABSOLUTE Digimatic ID-C Mini-maxi-battement



## Série 543

### Modèle spécifique pour modes mini-maxi-battement (TIR)

- Une fois la position initiale déterminée, cette position reste le point zéro absolu jusqu'au remplacement de la pile.
- Précision de mesure absolue, même pour une grande vitesse de déplacement.

Fonctions	Série 543
Changement ZERO / ABS	●
Introduction de la tolérance	●
Sorties de données DIGIMATIC	●
ON/OFF	●
Min/Max/Battement	●
PRESET (présélection) 2 valeurs	●
Inversion du sens de comptage	●

### Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des références (excluant l'erreur de comptage)
Force de mesure	≤ 1,5 N
Graduations	Codeur linéaire ABSOLUTE
Fonction Min/Max	A une vitesse ≥ 50 µm/sec., il est possible que la valeur de pic ne s'affiche pas correctement
Ø de canon	8 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Point de contact	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
Alimentation	2 piles SR-44
Durée de vie de la pile	Approx. 800 - 1300 heures
Affichage	6 digits Rotation à 330°

### Accessoires en option

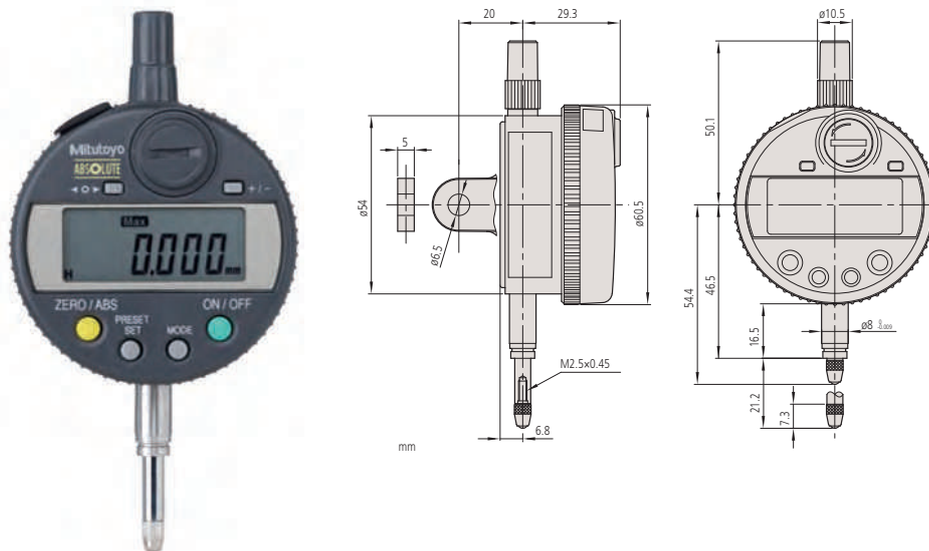
Réf.	Description	Prix € .H.T
902011	Levier de relevage	6,00
540774	Câble de relevage 30 mm	26,00

### Câbles Digimatic

905338	Câble SPC 1M	28,00
905409	Câble SPC 2M	34,00
02AZD790F	Câble U-Wave	85,00
06ADV380F	Câble SPC 2M USB	100,00

### Accessoires de rechange

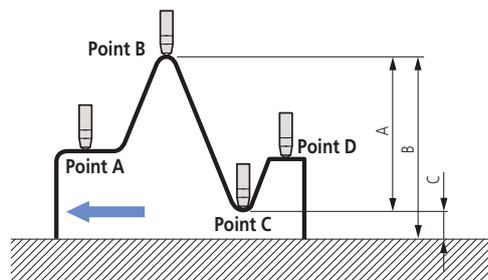
Réf.	Description	Prix € .H.T
938882	Pile SR-44	6,00
901312	Touche standard	11,00



543-260B

### Métrique

Réf.	Réf. avec patte	Capacité [mm]	Résolution	Précision (20°)	Poids [g]	Prix € .H.T
543-260B	543-260	12,7	0,001 mm	0,003 mm	160	448,00



### Mesure de battement

Exemple : déplacement de la crémaillère des points A à D.

La différence (TIR) est affichée en A.

Les dimensions B (valeur maxi) et C (valeur mini) peuvent être rappelées dans la mémoire par simple pression sur la touche.