

Comparateurs électroniques.



MSA	Modèle	Étendue de mesure	Résolution	Kg
15.453	205 MI	12.50 mm / 0.5"	0.01 mm / 0.0005"	0.150
15.445	(1) 305 MI	12.50 mm / 0.5"	0.001 mm / 0.00005"	0.150

Comparateur électronique d'entrée de gamme DIGICO.

- Erreurs maximales tolérées/Écarts limites : 20 µm (MSA15.453) ou 8 µm (MSA15.445)
- Force de mesure : ≤ 2 N
- Double affichage LCD, numérique et analogique
- Taille des chiffres 10 x 5 mm (H x L)
- Repères de tolérances mécaniques.

Principales fonctions :

- ON/Auto OFF
- Sortie des données
- Commutation du sens de comptage
- Blocage des touches
- Pile lithium 3 V, CR 2032.

Course 12.50 mm / 0.5"



MSA	Modèle	Étendue de mesure	Résolution	Kg
15.449	505 MIE	12.50 mm / 0.5"	0.001 mm / 0.00005"	0.150

Comparateur électronique DIGICO.

- Erreurs maximales tolérées/Écarts limites : 4 µm
- Force de mesure : < 2 N
- Modes de mesure ABS/REL
- Double affichage LCD, numérique et analogique
- Taille des chiffres 10 x 5 mm (H x L)
- Rotation sur 270° de l'affichage et des touches de fonction
- Repères de tolérances mécaniques
- Affichage graphique des tolérances.

Principales fonctions :

- ON/Auto OFF
- Mode PRESET (présélection)
- Mode tolérances
- Sortie des données
- Commutation du sens de comptage
- Blocage des touches
- Unités métriques/inch
- RESET général
- Pile lithium 3 V, CR 2032.

Course 12.50 mm / 0.5"



MSA	Modèle	Étendue de mesure	Résolution	Kg
15.437	705 MI	12.50 mm / 0.5"	0.001 mm / 0.00005"	0.150

Comparateur électronique DIGICO.

- Erreurs maximales tolérées/Écarts limites : 4 µm
- Force de mesure : < 2 N
- Pour vérificateurs d'alésages à 2 points. Permet de régler l'origine du comparateur sur la valeur minimale de la bague de réglage.

Principales fonctions :

- ON/Auto OFF
- Mode PRESET (présélection)
- Mode tolérances
- Mémorisation : Max, Min et Max-Min (TIR)
- Sortie des données
- Commutation du sens de comptage
- Blocage des touches
- Unités métriques/inch
- RESET général
- Pile lithium 3 V, CR 2032.

Course 12.50 mm / 0.5"



MSA	Modèle	Étendue de mesure	Résolution	Kg
15.450	610 MI	25.00 mm / 1"	0.001 mm / 0.00005"	0.162

Comparateur électronique DIGICO.

- Erreurs maximales tolérées/Écarts limites : 5 µm
- Force de mesure : < 2 N
- Système de mesure ABS/REL
- Double affichage LCD, numérique et analogique
- Taille des chiffres 10 x 5 mm (H x L)
- Rotation sur 270° de l'affichage et des touches de fonction
- Repères de tolérances mécaniques
- Affichage graphique des tolérances.

Principales fonctions :

- ON/Auto OFF
- Mode PRESET (présélection)
- Mode tolérances
- Mémorisation : Max, Min et Max-Min (TIR)
- Sortie des données
- Commutation du sens de comptage
- Blocage des touches
- Unités métriques/inch
- RESET général
- Pile lithium 3 V, CR 2032.

Course 25 mm / 1"

SWISSMETROLOGIE



Course 10, 25 ou 50 mm / 0.4, 1 ou 2"

MSA	Étendue de mesure	Résolution	Kg
15.454-25	25.00 mm / 1"	0.001 mm / 0.00005"	0.390
15.454-50	50.00 mm / 2"	0.001 mm / 0.00005"	0.490

Comparateur électronique SWISSMETROLOGIE®.

- Erreurs maximales tolérées/Écarts limites :
  - MSA15.454-10 = 0.004 mm
  - MSA15.454-25 = 0.005 mm
  - MSA15.454-50 = 0.006 mm
- Corps de fixation Ø 8 mm
- Affichage LCD 10.5 mm
- Fonctions PRESET et ON/OFF
- Modes de mesure ABS/DIFF
- Pile Lithium 3 V, CR 2032.

Livré dans 1 étui synthétique avec mode d'emploi.



Course 12.50 mm / 0.5"

MSA	Étendue de mesure	Résolution	Kg
15.128	12.50 mm / 0.5"	0.001 mm / 0.00005"	0.247

Comparateur électronique STANDARD GAGE®.

- Erreurs maximales tolérées : 0.004 mm
- Répétabilité : 0.002 mm
- Corps de fixation Ø 8 mm
- Affichage LCD 10.5 mm
- Boutons ABS/PRESET, métrique/pouce, TOL/SETTOL, MAX/MIN et ZERO/ON
- Pile Lithium 3 V, CR 2032.

Livré dans 1 étui synthétique avec mode d'emploi.



MSA	Étendue de mesure	Résolution	Longueur totale
15.160	25.00 mm 1"	0.0001 mm 0.000004"	Avec With Mit Co
15.161	25.00 mm 1"	0.0001 mm 0.000004"	Sans Without Ohr
-	-	-	-
15.162	50.00 mm 2"	0.0001 mm 0.000004"	Avec With Mit Co
15.163	50.00 mm 2"	0.0001 mm 0.000004"	Sans Without Ohr

Comparateur électronique SYLVAC® S-DIAL PRO SMART.

- Erreurs maximales : 1 µm
- Répétabilité : 0.2 µm
- Corps de fixation Ø 8 mm
- Grand affichage avec indication du statut de tolérance par LED en couleur
- Sortie de données : USB - RS232 - Bluetooth
- Trois boutons, dont le bouton central avec fonction favorite sélectionnable
- Large choix de fonctions, dont MIN/MAX/DELTA
- Protection IP51.

Course 25 ou 50 mm / 1 ou 2"

Comparateurs à cadran analogiques.



MSA	Étendue de mesure	Précision	Kg
15.399	10 mm	0.01 mm	0.170

Comparateur sur support horizontal à table réglable en "Z" JFK FEINTASTER.



MSA	Étendue de mesure	Précision	Ø cadran	Kg
15.126	10 mm	0.01 mm	57 mm	0.170

Comparateur à cadran analogique MITUTOYO®.

- Échelle circulaire : 0 - 100
- 1 tour de cadran : 1 mm
- Fixation Ø 8 mm
- Touche en carbure.