

Series 209



Fonctions	Series 209
Mode-Touche	●
Touche-SET	●
Touche-DATA	●
ON / OFF / 0-Présélection	●
Affichage de la mesure mini	●
Affichage de la mesure maxi	●
Commutation ABS/incrémentale	●
HOLD (maintien de la valeur)	●
Sortie de données	●
Inversion du sens de comptage	●
LED de Tolérance (rouge / vert)	●
Introduction de la tolérance et contrôle	●

Caractéristiques techniques

Alimentation	2 piles AAA
Livré	Livré avec pile et certificat de contrôle

Accessoires en option

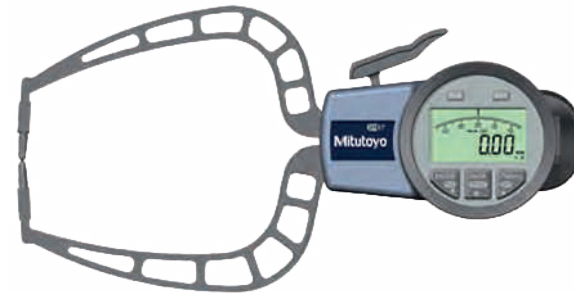
Réf.	Description
011530	Support pour base
011551	Adaptateur interface
937387	Câble SPC 1M
965013	Câble SPC 2M
06ADV380E	Câble SPC 2M USB
02AZD790E	Câble U-Wave

Accessoires de rechange

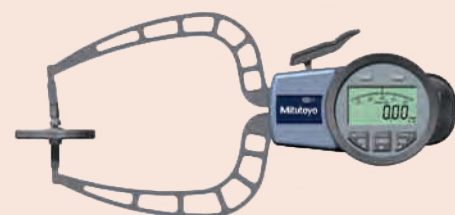
Réf.	Description
011511	4 piles LR03



209-572



209-913



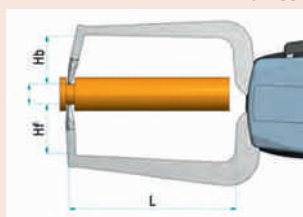
209-915



011530



011551



- (1) Profondeur maxi. de mesure
- (2) Profondeur maxi. de rainure
- (3) Profondeur mini. de rainure

Touches de mesure : bille en métal dur ϕ 1,5 mm

Réf.	Capacité [mm]	Force de mesure [N]	Graduation [mm]	Précision (20°)	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Modèle	Poids [g]
209-570	0-10	0,8/1,2 N	0,005	0,015 mm	19,1	18,6	35	fig. 1	240
209-572	0-20	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	24,7	24,6	85	fig. 1	280
209-573	0-20	1,1/1,6 N	0,01	0,03 mm	24,7	2,5	80	fig. 2	270

Touches de mesure : Bille en carbure ϕ 3 mm

Réf.	Capacité [mm]	Force de mesure [N]	Graduation [mm]	Précision (20°)	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Modèle	Poids [g]
209-913	0-30	0,9/1,6 N	0,02	0,04 mm	30	30	114	fig. 1	430
209-914	0-30	0,9/1,6 N	0,02	0,04 mm	30	4,4	116	fig. 2	410

Touches de mesure : disque ϕ 10 mm

Réf.	Capacité [mm]	Force de mesure [N]	Graduation [mm]	Précision (20°)	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Modèle	Poids [g]
209-571	0-10	0,8/1,2 N	0,005	0,02 mm	21,7	14,8	35	fig. 3	245

Touches de mesure : Disque avec faces de mesure ϕ 50 mm

Réf.	Capacité [mm]	Force de mesure [N]	Graduation [mm]	Précision (20°)	Hb ⁽²⁾ [mm]	Hf ⁽³⁾ [mm]	L ⁽¹⁾ [mm]	Modèle	Poids [g]
209-915	0-30	0,9/1,6 N	0,02	0,04	36	24	116	fig. 4	430



Figure 1



Figure 2



Figure 3

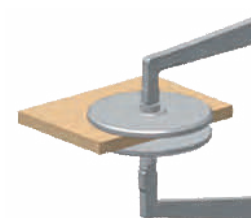


Figure 4