

Fonctions	Series 209
Mode-Touche	<b>(a)</b>
Touche-SET	<b>(4)</b>
Touche-DATA	<b>(iii)</b>
ON / OFF / 0-Présélection	<b>(4)</b>
Affichage de la mesure mini	<b>(iii)</b>
Affichage de la mesure maxi	<b>(a)</b>
Commutation ABS/incrémentale	<b>(iii)</b>
HOLD (maintien de la valeur)	<b>(a)</b>
Sortie de données	<b>(4)</b>
Inversion du sens de comptage	<b>(a)</b>
LED de Tolérance (rouge / vert)	<b>(a)</b>
Introduction de la tolérance et contrôle	<b>(4)</b>

## Caractéristiques techniques

s 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	
027 (2D7 30E	Cable o Trate	

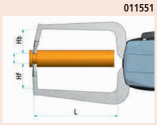
## Accessoires de rechange

Réf.	Description	
011511	4 piles LR03	









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

## Comparateur à bras de palpage DIGI-TEST pour mesure extérieure

Series 209







209-572



209-913

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

Réf.	Capacité [mm]	Force de mesure [N]	Graduation [mm]	Précision (20°)	Hb <sup>(2)</sup> [mm]	Hf <sup>(3)</sup> [mm]	L <sup>(1)</sup> [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 ø3 mm

Réf.	Capacité [mm]	Force de mesure [N]	Graduation [mm]	Précision (20°)	Hb <sup>(2)</sup> [mm]	Hf <sup>(3)</sup> [mm]	L <sup>(1)</sup> [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 ø 10 mm

Réf.	Capacité [mm]	Force de mesure [N]	Graduation [mm]	Précision (20°)	Hb <sup>(2)</sup> [mm]	Hf <sup>(3)</sup> [mm]	L <sup>(1)</sup> [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 ø50 mm

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

