Pieds à coulisse

Pied à coulisse Absolute Digimatic Page 167

> Pied à coulisse mécanique Page 181

> > Pied à coulisse spécial Page 188

Accessoires pour pieds à coulisse Page 204









Fonctions	Série 500
ORIGIN (ABS)	•
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	•
Alarme batterie faible	

inques
≤ 200 mm : ±0,02 mm > 200 mm : ±0,03 mm (excluant l'erreur de comptage)
0,01 mm
Illimitée
Environ 5 ans
LCD, hauteur de caractère 9 mm (150, 200 mm) 11 mm (300 mm)
En coffret plastique, avec 1 pile

Accessoires en option

Accessories en option						
Réf.	Description	Prix €.H.T				
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00				
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00				
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00				
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00				
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00				
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00				
050083-10	Embase pour mesure de profondeur long. 75mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	49,00				
050084-10	Embase pour mesure de profondeur long. 100mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	54,00				
050085-10	Embase pour mesure de profondeur long. 125mm, pour modèle jusqu'à 300 mm	61,00				

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



Règle de 150 et 200 mm ou 300 mm



Avec système sans fil U-WAVE fit

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic IP67

Série 500

Sa résistance permet des mesures fiables dans un large éventail de situations

Le pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic IP67 vous offre les avantages suivants:

- Excellente résistance à l'eau et à la poussière (niveau de protection IP67) permettant une utilisation dans des situations d'usinage qui comprennent des projections de fluides de refroidissement.
- Antipoussière, est conforme à la norme EN60529 résiste à une immersion totale temporaire dans l'eau sans subir aucun dommage
- Longue durée de vie de la pile.

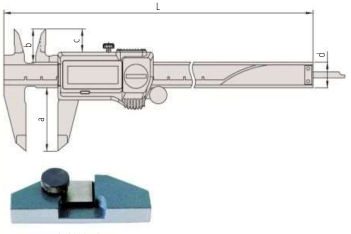




500-706-20

Métrique	San	s molette de guidage								
Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-706-20	0-150	plate		233	40	21	16,5	16	164	166,00
500-709-20	0-150	Ø 1,9 mm		233	40	21	16,5	16	164	165,00
500-716-20	0-150	plate		233	40	21	16,5	16	164	214,00
500-707-20	0-200	plate		290	50	24,5	20	16	194	232,00
500-717-20	0-200	plate		290	50	24,5	20	16	194	272,00
500-708-20	0-300	plate		404	64	27,5	21,8	20	345	336,00
500-718-20	0-300	plate		404	64	27,5	21,8	20	345	360,00

ivietrique	Avec molette de guidage										
Réf.		Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-702	2-20	0-150	plate		233	40	21	16,5	16	164	188,00
500-712	2-20	0-150	plate		233	40	21	16,5	16	164	241,00
500-719	9-20	0-150	Ø 1,9 mm		233	40	21	16,5	16	164	242,00
500-703	3-20	0-200	plate		290	50	24,5	20	16	194	266,00
500-713	3-20	0-200	plate		290	50	24,5	20	16	194	305,00
500-704	4-20	0-300	plate		404	64	27,5	21,8	20	345	342,00
500-714	4-20	0-300	plate	9	404	64	27,5	21,8	20	345	366,00



050083-10



Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic IP67 avec surfaces de mesure en carbure

Série 500

Conception robuste avec surfaces de mesure en carbure qui permet des mesures fiables dans un large éventail de situations Le pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic IP67 vous offre les avantages suivants:

- Excellente résistance à l'eau et à la poussière (Protection IP67) permettant une utilisation dans des situations d'usinage qui comprennent une projection de fluide de refroidissement.
- Antipoussière, est conforme à la norme EN60529 résiste à une immersion totale temporaire dans l'eau sans subir aucun dommage
- Longue durée de vie de la pile.





Fonctions	Série 500
ORIGIN (ABS)	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	
Alarme batterie faible	

Caractéristiques techniques

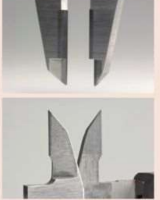
Précision	±0,02 mm (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Jauge de profondeur	Plate
Durée de la pile	Environ 5 ans
Affichage	LCD, hauteur de caractères 9 mm
Livré	En coffret plastique, avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00
050083-10 Embase pour mesure de profondeur long. 75mm, pour modèle jusqu'à 200 mm		49,00
050084-10	Embase pour mesure de profondeur long. 100mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	54,00
050085-10	Embase pour mesure de profondeur long. 125mm, pour modèle jusqu'à 300 mm	61,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



Surfaces de mesure en carbure



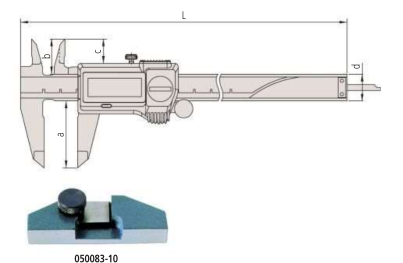
500-727-20

Métrique	Surfaces de mesure en carbure pour les mesures ext./int

Réf.	Capacité [mm]	Sortie données	Molette de guidage	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-727-20	0-150			233	40	21	16,5	16	164	424,00
500-723-20	0-150		٥	233	40	21	16,5	16	168	457,00
500-728-20	0-200			290	50	24,5	20	16	194	483,00
500-724-20	0-200			290	50	24,5	20	16	198	517,00

Metrique	Surfaces de mesure en carbure pour les mesures ext.
· ·	Surfaces de mesure en carbure pour les mesures ext.

Réf.	Capacité [mm]	Sortie données	Molette de guidage	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-721-20	0-150			233	40	21	16,5	16	168	353,00
500-722-20	0-200			290	50	24,5	20	16	198	396,00





Fonctions	Série 500
ORIGIN (ABS)	
Changement ZERO / ABS	
Marche/Arrêt	
Alarme batterie faible	9

Précision	≤ 200 mm : ±0,02 mm > 200 mm : ±0,03 mm (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Environ 18000 heures
Affichage	LCD, Hauteur de caractère 9 mm (150, 200 mm) 11 mm (300 mm)
Livré	En coffret plastique, avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix			
		€.H.T			
959149	Câble SPC touche Data, 1M	41,00			
959150	Câble SPC touche Data, 2M	48,00			
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	107,00			
264-620	264-620 U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm				
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00			
02AZF300	Connection Unit, U-WAVE fit, Standard Type	92,00			
959143	959143 Touche HOLD				
050083-10 Embase pour mesure de profondeur long. 75mm, pour modèle jusqu'à 200 mm		49,00			
050084-10	Embase pour mesure de profondeur long. 100mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	54,00			
050085-10	Embase pour mesure de profondeur long. 125mm, pour modèle jusqu'à 300 mm	61,00			

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



Jauge de profondeur ronde pour petits alésages



Pied à coulisse avec système sans fil U-WAVE fit

Pied à coulisse ABSOLUTE AOS Digimatic

Série 500

Avantages offerts par ce pied à coulisse

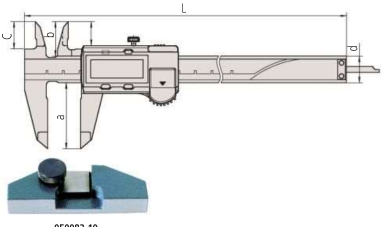
- Ce pied à coulisse dispose de la technologie exclusive de codeur AOS (Advanced Onsite Sensor). Ce codeur breveté offre une fiabilité de mesure améliorée en augmentant la résistance de la règle aux conditions sévères en atelier.
- Grâce au codeur AOS à induction électromagnétique, ce pied à coulisse peut être utilisé sans avoir à se soucier de la contamination de la surface de la règle pendant les mesures. Le signal de détection n'est pas affecté par la saleté (eau, huile, etc.) sur la surface de la règle.
- Les modèles avec becs à pointes en carbure sont particulièrement adaptés à la mesure des pièces juste dégrossies, pièces moulées, meules, etc.
- Le coulisseau offre un glissement fluide, un fonctionnement stable et un grand confort d'utilisation.



500-181-30

Métrique	San	s molette de guidage								
Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-180-30	0-100	Ø 1,9 mm		182	40	21	16,5	16	142	204,00
500-201-30	0-100	Ø 1,9 mm		182	40	21	16,5	16	143	216,00
500-184-30	0-150	Ø 1,9 mm		233	40	21	16,5	16	164	112,00
500-203-30	0-150	Ø 1,9 mm		233	40	21	16,5	16	168	142,00
500-181-30	0-150	plate		233	40	21	16,5	16	164	112,00
500-161-30	0-150	plate		233	40	21	16,5	16	164	139,00
500-182-30	0-200	plate		290	50	24,5	20	16	194	177,00
500-162-30	0-200	plate		290	50	24,5	20	16	194	198,00
500-205-30	0-300	plate		404	64	27,5	22	20	350	289,00

Métrique		Ave	c molette de guidage								
Réf.		acité m]	Jauge de profondeur	Sortie données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-150-	30 0-1	100	Ø 1,9 mm		182	40	21	16,5	16	143	236,00
500-151-	30 0-1	150	plate		233	40	21	16,5	16	164	163,00
500-158-	30 0-1	150	Ø 1,9 mm		233	40	21	16,5	16	164	163,00
500-152-	30 0-2	200	plate		290	50	24,5	20	16	194	232,00
500-153-	30 0-3	300	plate		404	64	27,5	22	20	350	302,00



050083-10



ABSOLUTE'

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic AOS avec surfaces de mesure en carbure

Série 500

Avec surfaces de mesure en carbure

• Ce pied à coulisse dispose de la technologie exclusive de codeur AOS (Advanced Onsite Sensor). Ce codeur breveté offre une fiabilité de mesure améliorée en augmentant la résistance de la règle aux conditions sévères en atelier.



ABSOLUTE*

and the Real	Fonctions	Série 500
Marine Marine	ORIGIN (ABS)	
CERTIFICATE #	Changement ZERO / ABS	
3	Marche/Arrêt	
	Alarme batterie faible	
	Jauge de profondeur	

Caractéristiques techniques

±0,02 mm (excluant l'erreur de comptage)
0,01 mm
Illimitée
Environ 18000 heures
LCD, hauteur de caractères 9 mm
En coffret, avec 1 pile

Accessoires en option

Accessories en option					
Réf.	Description	Prix €.H.T			
959149	Câble SPC touche Data, 1M	41,00			
959150	Câble SPC touche Data, 2M	48,00			
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	107,00			
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00			
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00			
02AZF300	Connection Unit, U-WAVE fit, Standard Type	92,00			
959143	Touche HOLD	28,00			
050083-10	Embase pour mesure de profondeur long. 75mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	49,00			
050084-10	Embase pour mesure de profondeur long. 100mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	54,00			
050085-10	Embase pour mesure de profondeur long. 125mm, pour modèle jusqu'à 300 mm	61,00			

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



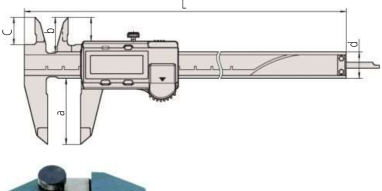
Surfaces de mesure en carbure

Face de mesure en carbure pour mesure extérieure/intérieure

Réf.	Capacité [mm]	Sortie données	Molette de guidage	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-234-30	0-150			233	40	21	16,5	16	168	425,00
500-155-30	0-150		0	233	40	21	16,5	16	168	460,00
500-236-30	0-200			290	50	24,5	20	16	198	486,00
500-157-30	0-200			290	50	24,5	20	16	198	521,00

Surfaces de mesure en carbure pour les mesures ext.

Réf.	Capacité [mm]	Sortie données	Molette de guidage	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-233-30	0-150			233	40	21	16,5	16	168	251,00
500-154-30	0-150			233	40	21	16,5	16	168	283,00
500-235-30	0-200			290	50	24,5	20	16	198	296,00
500-156-30	0-200			290	50	24,5	20	16	198	328,00





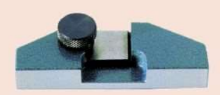
050083-10

Fonctions	Série 500
ORIGIN (ABS)	•

Caracteristiques techniques						
Précision	±0,02 mm (excluant l'erreur de comptage)					
Résolution	0,01 mm					
Vitesse de déplacement	Illimitée					
Alimentation	Batterie solaire					
Affichage	LCD, hauteur de caractères 7,5 mm					
Livré	En coffret plastique					

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans fil	163,00
02AZD790A	Câble, U-Wave, touche Data IP	97,00
050083-10	Embase pour mesure de profondeur long. 75mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	49,00
050084-10	Embase pour mesure de profondeur long. 100mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	54,00



050083-10

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic solaire IP67

Série 500

- Modèle écologique ne nécessitant pas de piles.
- Fonctionne dès 60 lux.
- Module anti-choc.









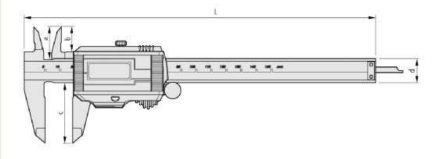




500-772

Métrique		Sans molette de guidag	e							
Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-772	0-150	plate		233	21	16,5	40	16	180	198,00
500-792	0-150	Ø 1,9 mm		233	21	16,5	40	16	180	198,00
500-778	0-150	plate		233	21	16,5	40	16	180	259,00
500-773	0-200	plate		290	24,5	20	50	16	210	283,00
500-779	0-200	plate		290	24,5	20	50	16	210	325,00

Métrique		Avec molette de guidag	e							
Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-774	0-150	plate		233	21	16,5	40	16	180	218,00
500-776	0-150	plate		233	21	16,5	40	16	180	284,00
500-775	0-200	plate		290	24,5	20	50	16	210	313,00
500-777	0-200	plate	•	290	24,5	20	50	16	210	359,00





Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic solaire

Série 500

- Modèle écologique ne nécessitant pas de piles.
- Luminosité minimum d'utilisation : 60 Lux.







500-444



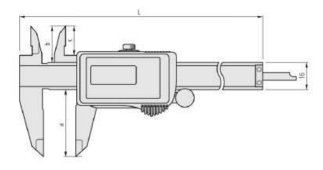
500-457

Métrique	Sans molette de guidage
	Julia illoictte de galaage

Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-457	0-150	plate		233	40	21	16,5	150	149,00
500-458	0-200	plate		290	50	24	20	180	198,00

Métrique	Avec molette de quidage
	Avec molette de guidage

Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-453	0-100	Ø 1,9 mm		182	40	21	16,5	125	229,00
500-443	0-100	Ø 1,9 mm		182	40	21	16,5	145	243,00
500-454	0-150	plate		233	40	21	16,5	150	198,00
500-444	0-150	plate	0	233	40	21	16,5	170	210,00
500-455	0-200	plate		290	50	24	20	180	241,00
500-445	0-200	plate		290	50	24	20	200	254,00



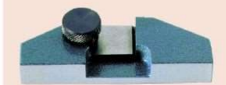
Fonctions	Série 500
ORIGIN (ABS)	

Caractéristiques techniques

Précision	±0,02 mm (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Alimentation	Batterie solaire
Affichage	LCD, hauteur de caractères 7,5 mm
Livré	En coffret plastique

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
959149	Câble SPC touche Data, 1M	41,00
959150	Câble SPC touche Data, 2M	48,00
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	107,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00
959143	Touche HOLD	28,00
050083-10	Embase pour mesure de profondeur long. 75mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	49,00
050084-10	Embase pour mesure de profondeur long. 100mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	54,00



050083-10



Fonctions	Série 500
ORIGIN (ABS)	
Changement ZERO / ABS	
Marche/Arrêt	
Alarme batterie faible	
Sortie données	

Précision	\leq 600 mm: \pm 0,05 mm \leq 1000 mm: \pm 0,07 mm (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Environ 20000 heures
Affichage	LCD; Hauteur de caractères 10 mm
Livré	En coffret, avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
959149	Câble SPC touche Data, 1M	41,00
959150	Câble SPC touche Data, 2M	48,00
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	107,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans fil	163,00
02AZD790C	Câble U-Wave, touche Data	92,00
959143	Touche HOLD	28,00

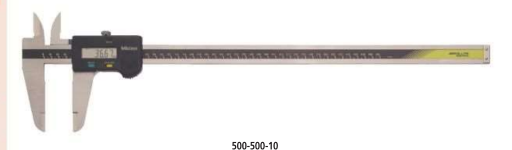
Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic de grande capacité

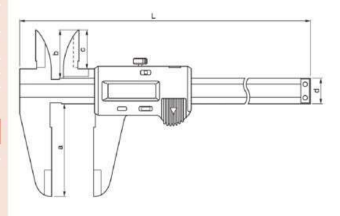
Série 500

Appareil robuste de grande capacité.Avec sortie de données.



Métrique

Réf.	Capacité [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-500-10	0-450	630	90	47	38	25	1170	841,00
500-501-10	0-600	780	90	47	38	25	1350	912,00
500-502-10	0-1000	1.240	130	61	50	32	3300	1584,00





ABSOLUTE*

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic d'atelier

Série 550

- Pied à coulisse équipé de becs arrondis pour les mesures intérieures.
- Avec sortie de données.



200/300 mm

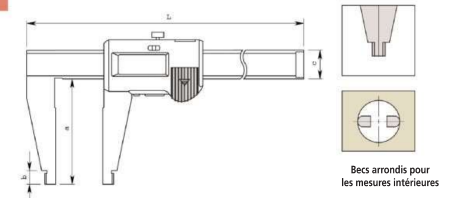




550-301-20

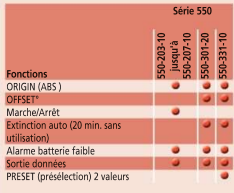
Métrique	IP67	7								
Réf.	Capacité [mm]	Remarques	Précision [mm]	Mesure int. à partir de	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
550-301-20	0-200	IP67	±0,03	10,1 mm	290	60	8	16	180	353,00
550-331-10	0-300	IP67	±0,04	10,1 mm	403	75	12	20	380	423,00

Métrique	Mo	dèle qui n'e	est pas IP67						
Réf.	Capacité [mm]	Précision [mm]	Mesure int. à partir de	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
550-203-10	0-450	±0,05	20,1 mm	630	100	18	25	1110	627,00
550-205-10	0-600	±0,05	20,1 mm	780	100	18	25	1290	709,00
550-207-10	0-1000	±0,07	20,1 mm	1.240	140	24	32	3350	1209,00





Avec système sans fil U-WAVE fit (0-200 mm et 0-300 mm seulement)



Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Environ 5 ans (200 mm), 1 an (300 mm), 3,5 ans (> 300 mm)
Affichage	LCD, Hauteur de caractères 9 mm (200 mm) 10,2 mm (300 mm) 10 mm (> 300 mm)
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
959149	Câble SPC touche Data, 1M	41,00
959150	Câble SPC touche Data, 2M	48,00
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	107,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans fil	163,00
02AZD790C	Câble U-Wave, touche Data	92,00
959143	Touche HOLD	28,00

Accessoires en option pour modèle IP-67

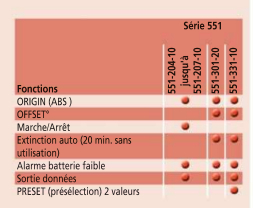
Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00

Accessoires de rechange

	•	
Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00

Mesure intérieure à partir de 10 mm





Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Environ 5 ans (200 mm), 1 an (300 mm), 3,5 ans (> 300 mm)
Affichage	LCD; Hauteur de caractères 9 mm (200 mm) 10,2 mm (300 mm) 10 mm (> 300 mm)
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
959149	Câble SPC touche Data, 1M	41,00
959150	Câble SPC touche Data, 2M	48,00
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	107,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans fil	163,00
02AZD790C	Câble U-Wave, touche Data	92,00
959143	Touche HOLD	28,00

Accessoires en option pour modèle IP-67

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00

Mesure intérieure à partir de 10 mm

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic d'atelier à double becs

Série 551

• Pied à coulisse équipé de becs supérieurs fins pour les mesures extérieures et de becs arrondis pour les mesures intérieures.





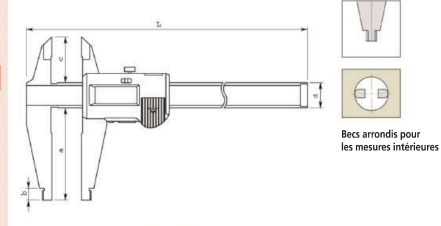
ABSOLUTE



551-301-20

ı	Métrique	IP67	7									
	Réf.	Capacité [mm]	Mesure int. à par- tir de	Remar- ques	Précision [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [q]	Prix €.H.T
	551-301-20	0-200	10,1 mm	IP67	±0,03	290	60	8	30	16	190	379,00
	551-331-10	0-300	10,1 mm	IP67	±0,04	403	90	10	40	20	420	422,00

Métrique	Mod	dèle qui n'est pas IP67								
Réf.	Capacité [mm]	Mesure int. à partir de	Précision [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
551-204-10	0-500	20,1 mm	±0,06	680	150	18	56	25	1060	789,00
551-206-10	0-750	20,1 mm	±0,06	963	150	18	56	25	1410	1088,00
551-207-10	0-1000	20,1 mm	±0,07	1.230	150	20	56	32	3430	1318,00





Avec système sans fil U-WAVE fit (0-200 mm et 0-300 mm seulement)



Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic fibre de carbone IP66

Série 552

- La fabrication dans un alliage spécial (structure renforcée de fibre de carbone) permet un gain de poids de 50%.
- Lecture facile grâce aux grands caractères d'affichage.
- Avec sortie de données et fonction Preset pour définir son origine.



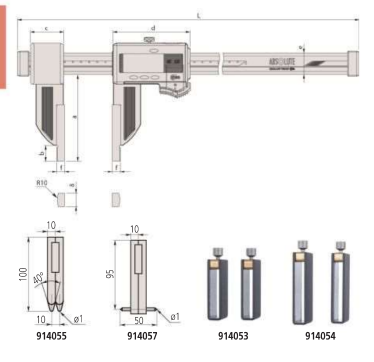






552-304-10

Metrique												
Réf.	Capacité [mm]	Précision [mm]	Mesure int. à partir de	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
552-302-	10 0-450	±0,04	20,1 mm	640	100	18	41,2	91,8	25	10	715	983,00
552-303-	10 0-600	±0,04	20,1 mm	790	100	18	41,2	91,8	25	10	790	1087,00
552-304-	10 0-1000	±0,05	20,1 mm	1.230	150	24	62,8	113,8	32	10	1760	1589,00
552-305-	10 0-1500	±0,09	20,1 mm	1.740	150	24	62,8	113,8	32	10	2160	2022,00
552-306-	10 0-2000	±0,12	20,1 mm	2.250	150	24	62,8	113,8	32	10	2560	2583,00



Fonctions	Série 552
ORIGIN (ABS)	
OFFSET°	9
DATA / HOLD	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	9
Alarme batterie faible	
Sortie données	
PRESET (présélection) 2 valeurs	

Caractéristiques techniques

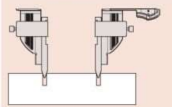
Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)					
0,01 mm					
Illimitée					
Environ 5000 heures					
LCD, Hauteur de caractères 10 mm					
En coffret avec 1 pile					

Accessoires en option

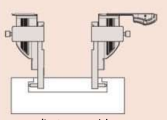
Réf.	Description	Prix
		€.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans fil	163,00
02AZD790A	Câble, U-Wave, touche Data IP	97,00
914055	Dispositif pour mesure d'entraxe sup. à 10 mm (la paire), .	230,00
914057	Dispositif pour mesure de gorge sup. à 50 mm (la paire), .	264,00
914053	Dispositif de fixation pour capacité 300-600 mm (la paire), .	176,00
914054	Dispositif de fixation pour capacité 1000-2000 mm (la paire), .	181,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



alésage centre à centre



mesure d'entraxe supérieur

* 20mm



Fonctions	Série 552
ORIGIN (ABS)	
OFFSET°	
DATA / HOLD	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	
Alarme batterie faible	
Sortie données	9
PRESET (présélection) 2 valeurs	

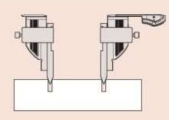
caracteristiques team	quos
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	5000 heures env.
Affichage	LCD, hauteur des caractères 10 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

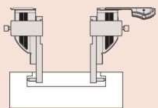
Accessoires en option

Accessories er		
Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans fil	163,00
02AZD790A	Câble, U-Wave, touche Data IP	97,00
914055	Dispositif pour mesure d'entraxe sup. à 10 mm (la paire), .	230,00
914057	Dispositif pour mesure de gorge sup. à 50 mm (la paire), .	264,00
914053	Dispositif de fixation pour capacité 300-600 mm (la paire), .	176,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00





Mesure intérieure à partir de : 20 mm

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic fibre de carbone IP66 avec becs en céramique

Série 552

Avec becs en céramique

- La fabrication dans un alliage spécial (structure renforcée de fibre de carbone) permet un gain de poids de 50%.
- Lecture facile grâce aux grands chiffres affichés.
- Avec sortie de données et fonction Preset pour définir son origine.

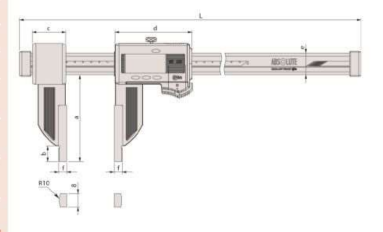


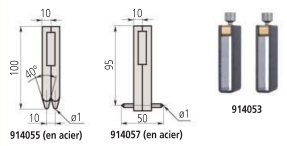


552-156-10

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Précision [mm]	Mesure int. à partir de	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
552-155-10	0-450	±0,04	20,1 mm	640	100	18	41,2	91,8	25	10	715	1447,00
552-156-10	0-600	±0,04	20,1 mm	790	100	18	41,2	91,8	25	10	790	1569,00







Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic fibre de carbone IP66 avec becs longs

Série 552

Modèle ultra léger avec becs extra-longs.

Il offre les avantages suivants:

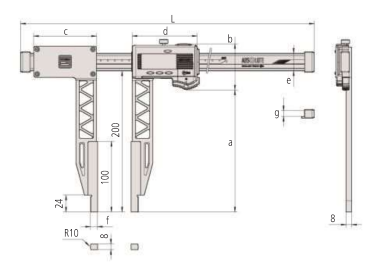
- Conception ultra légère en fibre de carbone qui réduit le poids total jusqu'à 50%.
- Excellente résistance à l'eau et à la poussière (IP66).
- Lecture directe des mesures intérieures à partir de l'écran LCD.
- La fonction de préréglage vous permet de définir le point de départ souhaité.



552-151-10

	11				
M	lé	tri	ıa	ш	ρ
ш			ч	v.	_

Réf.	Capacité [mm]	Précision [mm]	Mesure int. à partir de	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
552-150-10	0-450	±0,06	20,1 mm	680	173	65,5	89	91,8	25	10	8	1215	1447,00
552-151-10	0-600	±0,06	20,1 mm	830	173	65,5	89	91,8	25	10	8	1290	1569,00
552-152-10	0-1000	±0,07	20,1 mm	1.280	170,5	73	110	113,8	32	10	12	2090	2037,00
552-153-10	0-1500	±0,11	20,1 mm	1.790	170,5	73	110	113,8	32	10	12	2490	2662,00
552-154-10	0-2000	+0.14	20.1 mm	2 300	170 5	73	110	113.8	32	10	12	2890	3350 00





ABSOLUT



Fonctions	Série 552
ORIGIN (ABS)	
OFFSET°	9
DATA / HOLD	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	9
Alarme batterie faible	
Sortie données	9
PRESET (présélection) 2 valeurs	

Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	5000 heures env.
Affichage	LCD, hauteur des caractères 10 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
02AZD790A	Câble, U-Wave, touche Data IP	97,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans fil	163,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00





Fonctions	Série 552
ORIGIN (ABS)	
OFFSET	100
DATA / HOLD	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	-
Alarme batterie faible	
Sortie données	
PRESET (présélection) 2 valeurs	

caracteristiques teaminques								
Précision	Voir tableau des références (excluant l'erreur de comptage)							
Résolution	0,01 mm							
Vitesse de déplacement	Illimitée							
Durée de la pile	Environ 5000 heures							
Affichage	LCD, hauteur de caractères 10 mm							
Livré	En coffret avec une batterie, un etrier							

Accessoires standards

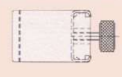
Réf.	Description
05GZA033	Etrier, à tracer

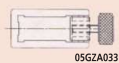
Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans fil	163,00
02AZD790A	Câble, U-Wave, touche Data IP	97,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00

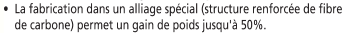




Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic fibre de carbone IP66 avec becs interchangeables

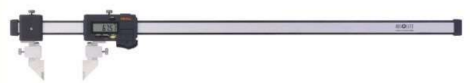
Série 552

Becs de mesure interchangeables en option

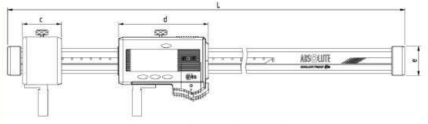


- Lecture facile grâce aux grands chiffres affichés.
- Déplacement possible des becs dans les deux sens.
- Modèle d'atelier à grande capacité et sortie de données.
- Becs en option voir les références 07CZA056/057/044/058/055





552-182-10 avec becs interchangeables (en option)



Réf.	L (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)
552-181-10	640	41,2	91,8	25
552-182-10	790	41,2	91,8	25
552-183-10	1230	62,8	113,8	32
552-184-10	1740	62,8	113,8	32
552-185-10	2250	62,8	113,8	32

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Précision [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
552-181-10	0-450	±0,04	650	1131,00
552-182-10	0-600	±0,04	725	1268,00
552-183-10	0-1000	±0,05	1480	1868,00
552-184-10	0-1500	±0,09	1880	2400,00
552-185-10	0-2000	±0,12	2280	3031,00

Précision : sans becs



Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic fibre de carbone IP66 avec becs interchangeables

Série 552

Becs de mesure interchangeables (en option)





Touche en pointe

Touche conique







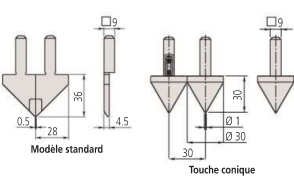
Touche plate

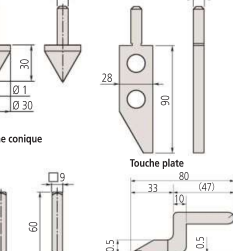
Touche de mesure intérieure

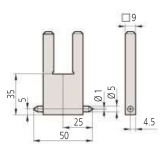
Touche conique et de traçage

Métrique

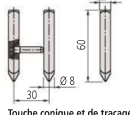
Réf.	Modèle	Poids [g]	Prix €.H.T
07CZA056	Touche en pointe (paire)	90,6	309,00
07CZA057	Touche conique (paire)	119,6	380,00
07CZA044	Touche plate (1 touche)	191,3	268,00
07CZA058	Touche de mesure intérieure (paire)	98,8	358,00
07CZA055	Touche conique et de traçage (paire)	63,2	333,00
07GZA000.	Pointe à tracer (1 pointe)	120	55.00





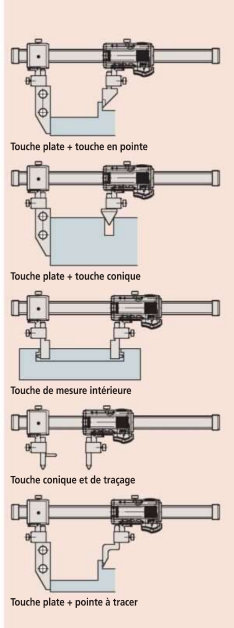


Touche de mesure intérieure



Touche conique et de traçage

Pointe à tracer (1 pointe)



Précision Voir le tableau des caractéristiques

Livré Dans une boîte

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T	
050083-10	Embase pour mesure de profondeur long. 75mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	49,00	
050084-10	50084-10 Embase pour mesure de profondeur long. 100mm, pour modèle jusqu'à 200 mm		
050085-10	Embase pour mesure de profondeur long. 125mm, pour modèle jusqu'à 300 mm	61,00	



530-316 Vis de blocage inférieure



530-104 avec graduation métrique/pouces



Lecture facile grâce à l'angle de vision de 14° sur la graduation du vernier

Metr.ISO-Gew								
Nenn est. ext. extr. e mm	Stg. Passo Pas Paso mm	Kern fond int. nucleo ≠ mm	Bohr trap meche broca # mm					
3	0.5	2.46	2.5					
4	0.7	3.24	3.3					
- 5	8.0	4.13	4.2					
- 6	1	4.92	5					
8	1126 H	6.65	6.8					
10	1.5	8.38	8.5					
12	1.75	10.11	10.2					
16	2	13.84	14					
20	2.5	17.29	MIA-					
(Hadisa)	White	worth						
ø in.	Gg/in	ø mm	∮ mm					
1/4	20	4.72	5.0					
5/16	18	6.13	6.4					
3/8	16	7.49	7.7					
1/2	12	9.99	10.25					
5/8	-11	12.92	13.25					
3/4	10	15.8	16.25					
7/8	9	18.61	19					
1	8	21.34	21.75					
		10199	5					

530-316 seulement

Pied à coulisse à vernier

Série 530

- Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable. Règle et verniers chromés mats.
- Surfaces de mesure int./ext. en pointes pour la mesure des petites cannelures et des trous.



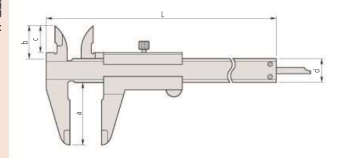
530-122

Métrique		Vernier 0,02 mm								
Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Précision [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
530-122	0-150	plate	±0,03	229	40	21	17	16	143	36,00
530-123	0-200	plate	±0,03	288	50	24,5	20,5	16	180	60,00
530-124	0-300	plate	±0,04	404	64	27,5	22	20	355	187,00

Métrique		Vernier 0,05 mm								
Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Précision [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
530-100	0-100	Ø 1,9 mm	±0,05	182	40	21,5	17	16	128	50,00
530-102	0-150	Ø 1,9 mm	±0,05	229	40	21	17	16	144	47,00
530-101	0-150	plate	±0,05	229	40	21	17	16	143	30,00
530-108	0-200	plate	±0,05	288	50	24,5	20,5	16	180	77,00
530-109	0-300	plate	±0,08	404	64	27,5	22	20	355	187,00
530-501	0-600	sans	±0,1	780	90	47	38	25	1300	583,00
530-502	0-1000	sans	±0,15	1.240	130	60	50	32	3300	1131,00

Wetrique/Inch Vernier 0,02 mm-0,001"												
	Réf.	Capacité ["]	Capacité [mm]	Précision	Jauge de profon- deur	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
	530-312	0-6	0-150	±0,03 mm/ 0,0015"	plate	229	40	21	17	16	143	57,00
	530-118	0-8	0-200	±0,03 mm/ 0,0015"	plate	288	50	24,5	20,5	16	180	83,00
	530-119	0-12	0-300	±0,04 mm/ 0,002"	plate	404	64	27,5	22	20	355	205,00

J	Métrique/l	nch	Vernier 0,0	5mm-1/128"								
	Réf.	Capacité ["]	Capacité [mm]	Précision	Jauge de profon- deur	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
	530-104	0-6	0-150	±0,05 mm/ 0,002"	plate	229	40	21	17	16	143	30,00
	530-316	0-6	0-150	±0,05 mm/ 0,002"	plate	229	40	21	17	16	145	49,00
	530-114	0-8	0-200	±0,05 mm/ 0,002"	plate	288	50	24,5	20,5	16	180	77,00
530-115	0-12	0-300	±0,08 mm/ 0,003"	plate	404	64	27,5	22	20	355	187,00	

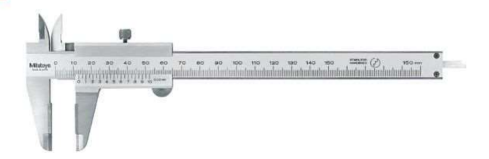


Pied à coulisse à vernier avec becs en carbure

Série 530

Avec surfaces de mesure en carbure

- Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable.
- Règle et verniers chromés mats.

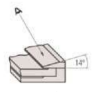


530-320

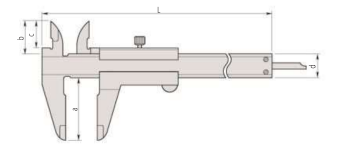
Métrique			Surfaces de i	mesure en carbure pour	les mes	sures ex	t./int.				
Réf. Capa	Capacité [mm]	Précision	Jauge de profondeur	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T	
	530-335	0-150	±0,05 mm	plate	229	40	21	17	16	145	191,00

Métrique	Surfaces de mesure en carbure pour les mesures ext.

Réf.	Capacité [mm]	Précision	Jauge de profondeur	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
530-320	0-150	±0,05 mm	plate	229	40	21	17	16	145	120,00
530-321	0-200	±0,05 mm	plate	288	50	24,5	20,5	16	181	154,00
530-322	0-300	±0,08 mm	plate	404	64	27,5	22	20	355	335,00



Lecture facile grâce à l'angle de vision de 14° sur la graduation du vernier

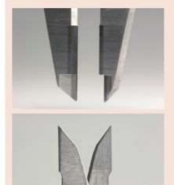


Caractéristiques techniques

Lecture	0,05 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Livré	Dans une boîte

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
050083-10	Embase pour mesure de profondeur long. 75mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	49,00
050084-10	Embase pour mesure de profondeur long. 100mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	54,00
050085-10	Embase pour mesure de profondeur long. 125mm, pour modèle jusqu'à 300 mm	61,00

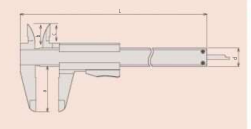


Surfaces de mesure en carbure

Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Livré	Dans une hoîte

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
050083-10	Embase pour mesure de profondeur long. 75mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	49,00
050084-10	Embase pour mesure de profondeur long. 100mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	54,00
050085-10	Embase pour mesure de profondeur long. 125mm, pour modèle jusqu'à 300 mm	61,00

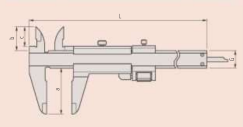


Caractéristiques techniques

Lecture	0,02 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Livré	Dans une boîte

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
050083-10	Embase pour mesure de profondeur long. 75mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	49,00
050084-10	Embase pour mesure de profondeur long. 100mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	54,00
050085-10	Embase pour mesure de profondeur long. 125mm, pour modèle jusqu'à 300 mm	61,00



Pied à coulisse à vernier autobloquant

Série 531

- Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable.
- Surfaces de mesure rodées, becs de mesure renforcés.
- Surfaces de mesure int/ext en pointe pour la mesure des cannelures et trous.



Métrique											
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Lecture	Jauge de profondeur	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [a]	Prix €.H.T
531-101	0-150	±0,05 mm	0,05 mm	plate	229	40	21,5	17	16	142	36,00
531-102	0-200	±0,05 mm	0,05 mm	plate	288	50	25	20,5	16	175	90,00
531-103	0-300	±0,08 mm	0,05 mm	plate	403	64	27,5	22	20	360	204,00

Métrique/I	nch											
Réf.	Capaci- té ["]	Capacité [mm]	Précision	Lecture	Jauge de pro- fondeur	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
531-122	0-6	0-150	±0,05 mm/ 0,002"	0,05 mm -1/128"	plate	229	40	21,5	17	16	142	37,00
531-108	0-8	0-200	±0,05 mm/ 0,002"	0,05 mm -1/128"	plate	288	50	25	20,5	16	175	90,00
531-109	0-12	0-300	±0,08 mm/ 0,003"	0,05 mm -1/128"	plate	403	64	27,5	22	20	360	204,00

Pied à coulisse à vernier avec réglage fin

Série 532

• Surfaces de mesure int/ext en pointe pour la mesure de cannelures et trous.



532-101

Métrique										
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Jauge de profondeur	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
532-101	0-130	±0,03 mm	plate	229	40	21,5	17	16	165	91,00
532-102	0-180	±0,03 mm	plate	288	50	25	20,5	16	202	117,00
532-103	0-280	±0,04 mm	plate	403	64	27,5	22	20	395	269,00

Pied à coulisse à montre

Série 505

Ces pieds à coulisse permettent de réaliser des mesures fiables et disposent des avantages suivants:

- Glissement optimal et protection contre les chocs
- Fond jaune facilitant la lecture

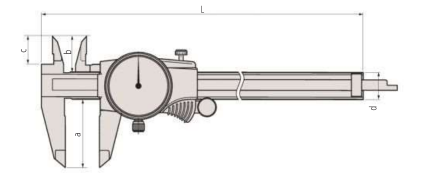


505-730



505-732

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Précision	Remarques	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
505-730	0-150	0,02 mm, 2 mm/rev	±0,03 mm		231	40	21	16,5	16	175	100,00
505-732	0-150	0,01 mm, 1 mm/rev	±0,02 mm		231	40	21	16,5	16	176	114,00
505-734	0-150	0,02 mm, 2 mm/rev	±0,03 mm	Becs carbure pour mesure ext	231	40	21	16,5	16	175	292,00
505-735	0-150	0,02 mm, 2mm/rev	±0,03 mm	Becs carbure pour mesure ext/int	231	40	21	16,5	16	175	353,00
505-731	0-200	0,02 mm, 2 mm/rev	±0,03 mm		288	50	24,5	20	16	185	204,00
505-733	0-200	0,01 mm, 1 mm/rev	±0,03 mm		288	50	24,5	20	16	186	220,00
505-745	0-300	0,02 mm, 2 mm/rev	±0,04 mm		403	64	27,5	22	20	370	308,00



Caractéristiques techniques

Précision Voir le tableau des références
Jauge de profondeur Plate
Livré Dans un coffret

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
050083-10	Embase pour mesure de profondeur long. 75mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	49,00
050084-10	Embase pour mesure de profondeur long. 100mm, pour modèle jusqu'à 200 mm	54,00
050085-10	Embase pour mesure de profondeur long. 125mm, pour modèle jusqu'à 300 mm	61,00



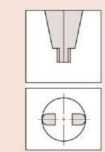
Becs carbure 505-734 (extérieur)



505-735 (intérieur et extérieur)



Précision Voir le tableau des caractéristiques Livré Dans une boîte



Becs arrondis pour les mesures intérieures

Pied à coulisse à vernier d'atelier à double becs

Série 533

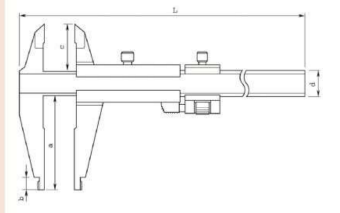
- Le vernier décalé supérieur permet une lecture directe des mesures intérieures sans addition de l'épaisseur des becs.
- Becs arrondis pour les mesures intérieures, becs en lame pour les mesures extérieures.
- Règle et vernier chromés mat. Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable.
- Surfaces de mesure rodées.



533-404 Sans réglage fin

Métrique	Avec reglage fin										
Réf.	Capacité [mm]	Précision Lecture		Mesure int. à partir de	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [q]	Prix €.H.T
533-504	0-500	±0,05 mm	0,02 mm	20,1 mm	680	150	15	56	25	1250	617,00
533-505	0-750	±0,07 mm	0,02 mm	20,1 mm	963	150	15	56	25	1550	895,00
533-506	0-1000	±0,08 mm	0,02 mm	20,1 mm	1.230	150	20	56	32	3450	1078,00

Sans réglage fin											
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Lecture	Mesure int. à partir de	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
533-404	0-500	±0,1 mm	0,05 mm	20,1 mm	680	150	15	56	25	1200	561,00
533-405	0-750	±0,12 mm	0,05 mm	20,1 mm	963	150	15	56	25	1500	786,00
533-406	0-1000	±0,15 mm	0,05 mm	20,1 mm	1.230	150	20	56	32	3300	951,00

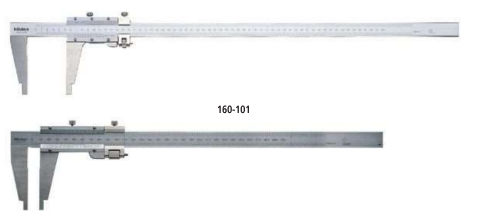


Pied à coulisse à vernier d'atelier

Série 160

Avec ou sans réglage fin

- Le vernier décalé supérieur permet une lecture directe des mesures intérieures sans addition de l'épaisseur des becs.
- Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable. Règle et vernier chromés mats.
- Surfaces de mesure rodées. Becs renforcés.



160-127

Métrique		Avec réglage	fin		
Réf.	Capacité [mm]	Précision Lectur		Mesure int. à partir de	Prix €.H.T
160-127	0-300	± 0,04 mm	0,02 mm	10,1 mm	346,00
160-128	0-450	±0,05 mm	0,02 mm	20,1 mm	550,00
160-101	0-600	±0,05 mm	0,02 mm	20,1 mm	627,00
160-104	0-1000	±0,07 mm	0,02 mm	20,1 mm	1155,00
160-110	0-1500	±0,1 mm	0,02 mm	20,1 mm	2362,00
160-113	0-2000	±0,12 mm	0,02 mm	20,1 mm	3351,00

Réf.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Poids [g]
160-127	445	5	95	75	12	20	10	38	450
160-128	630	10	125	100	18	25	14,8	6	1200
160-101	780	10	125	100	18	25	14,8	6	1400
160-104	1.240	10	172	140	24	32	17	10	3500
160-110	1.800	10	212	180	30	32	19	10	4850
160-113	2.300	10	220	180	30	40	23	12	10300

Métrique		Sans réglage	fin		
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Lecture	Mesure int. à partir de	Prix €.H.T
160-130	0-450	±0,1 mm	0,05 mm	20,1 mm	550,00
160-131	0-600	±0,1 mm	0,05 mm	20,1 mm	627,00
160-132	0-1000	±0,15 mm	0,05 mm	20,1 mm	1155,00
160-133	0-1500	±0,22 mm	0,05 mm	20,1 mm	2362,00
160-134	0-2000	±0,28 mm	0,05 mm	20,1 mm	3351,00

Réf.	L	R	a	b	C	d	е	f	Poids
nei.	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]
160-130	630	10	125	100	18	25	14,8	6	1100
160-131	780	10	125	100	18	25	14,8	6	1300
160-132	1.240	10	172	140	24	32	17	10	3300
160-133	1.800	10	212	180	30	32	19	10	4700
160-134	2.300	10	220	180	30	40	23	12	9900

Caractéristiques techniques

Précision Voir le tableau des caractéristiques

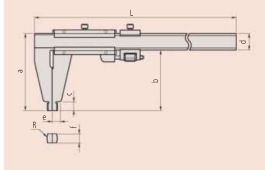
Livré Dans une boîte





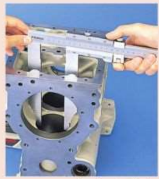


Becs arrondis pour les mesures intérieures



Précision Voir le tableau des caractéristiques

Livré Dans une boîte







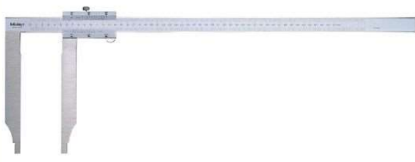
Becs arrondis pour les mesures intérieures

Pied à coulisse à vernier d'atelier avec becs longs

Série 534

Avec ou sans réglage fin

- Règle et vernier chromés mats.
- Règle et coulisseau en acier trempé inoxydable.
- Surfaces de mesure rodées.
- Becs renforcés.



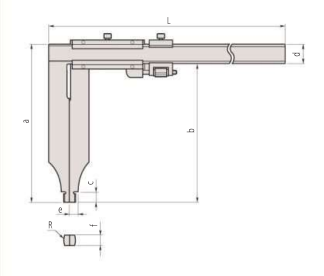
534-110

Métrique		Avec réglage	e fin		
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Lecture	Mesure int. à partir de	Prix €.H.T
534-113	0-300	±0,04 mm	0,02 mm	10,1 mm	310,00
534-114	0-500	±0,06 mm	0,02 mm	20,1 mm	734,00
534-115	0-750	±0,08 mm	0,02 mm	20,1 mm	946,00
534-116	0-1000	±0,1 mm	0,02 mm	20,1 mm	1232,00

Réf.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Poids [g]
534-113	445	5	110	90	12	20	7	3,8	460
534-114	682	10	225	200	18,5	25	12	6	1500
534-115	995	10	232	200	18,5	32	12	8	2900
534-116	1.230	10	232	200	18,5	32	12	8	3500

Métrique		Sans réglage	fin		
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Lecture	Mesure int. à partir de	Prix €.H.T
534-109	0-300	±0,07 mm	0,05 mm	10,1 mm	296,00
534-110	0-500	±0,13 mm	0,05 mm	20,1 mm	697,00

Réf.	L	R	а	b	С	d	е	f	Poids
nei.	[mm]	[g]							
534-109	445	5	110	90	12	20	7	3,8	400
534-110	682	10	225	200	18,5	25	12	6	1400



Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic à pression de mesure constante

Série 573

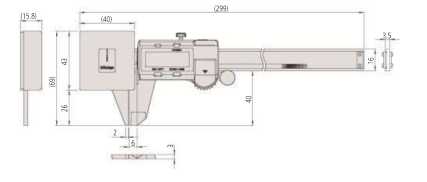
Ces pieds à coulisse Digimatic sont dotés d'une cellule dynamométrique pour vous permettre de mesurer des pièces élastiques.

- Compte tenu de leur faible force de mesure constante, ces pieds à coulisse constituent l'instrument idéal pour la mesure de pièces élastiques, comme les pièces en plastique et en caoutchouc, que les pieds à coulisse standard ne permettent pas de mesurer avec précision.
- Ces instruments sont désormais équipés du même type de codeur à induction AOS (Advanced Onsite Sensor) utilisé dans les pieds à coulisse haut de gamme ABS étanches aux liquides de refroidissement.
- Grâce au codeur ABS à induction électromagnétique, ce pied à coulisse peut être utilisé sans avoir à se soucier de la contamination de la surface de la règle pendant les mesures. Le signal de détection n'est pas affecté par la saleté (eau, huile, etc.) sur la surface de la règle.
- Hauteur des caractères : 9 mm (afficheur LCD à contraste élevé pour un plus grand confort de lecture)
- Avec le codeur ABS (ABSOLUTE), il n'est plus nécessaire de régler l'origine à chaque mise en marche et il n'y a plus de limite à la vitesse de réponse.
- Durée de vie des piles extra-longue



573-191-30

l	Métrique				
	Réf.	Capacité [mm]	Précision	Poids [g]	Prix €.H.T
	573-191-30	0-180	±0,05 mm	253	918,00



Fonctions	Série 573
ORIGIN (ABS)	
Changement ZERO / ABS	
Marche/Arrêt	
Alarme batterie faible	
Sortie données	

Caractéristiques techniques

Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Retractation du bec	0,3 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Force de mesure	0,5-1 N
Durée de la pile	Environ 18000 heures
Affichage	LCD, hauteur des digits 9 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
959149	Câble SPC touche Data, 1M	41,00
959150	Câble SPC touche Data, 2M	48,00
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	107,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
02AZF300	Connection Unit, U-WAVE fit, Standard Type	92,00
959143	Touche HOLD	28,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00





Procédure de mesure

Pour garantir une force de mesure faible de façon constante, les mesures ne doivent être prises que lorsque l'aiguille se trouve entre les deux lignes repères.



Fonctions	Série 573
ORIGIN (ABS)	
Changement ZERO / ABS	
Marche/Arrêt	
Alarme batterie faible	9
Sortie données	

Résolution	0,01 mm
Précision	±0,02 mm
Retractation du bec	2 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Force de mesure	7-14 N
Durée de la pile	Environ 18000 heures
Affichage	LCD, hauteur des digits 9
	mm
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
959149	Câble SPC touche Data, 1M	41,00
959150	Câble SPC touche Data, 2M	48,00
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	107,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00
959143	Touche HOLD	28,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



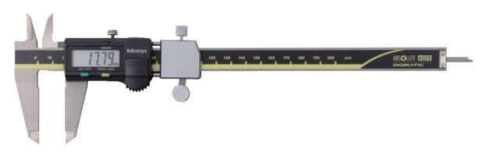
Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic type passamètre

Série 573 ABSOLUTE

Le pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic type passamètre est doté d'un mécanisme à ressort qui permet une analyse de tolérance (OK/H.T.) rapide et efficace pour les pièces produites en série.

- Ces instruments sont désormais équipés du même type de codeur à induction AOS (Advanced Onsite Sensor) utilisé dans les pieds à coulisse haut de gamme ABS étanches aux liquides de refroidissement.
- Grâce au codeur ABS à induction électromagnétique, ce pied à coulisse peut être utilisé sans avoir à se soucier de la contamination de la surface de la règle pendant les mesures. Le signal de détection n'est pas affecté par la saleté (eau, huile, etc.) sur la surface de la règle.
- Le coulisseau offre un glissement fluide, un fonctionnement stable et un grand confort d'utilisation.
- Hauteur des caractères : 9 mm (afficheur LCD à contraste élevé pour un plus grand confort de lecture)
- Avec le codeur ABS (ABSOLUTE), il n'est plus nécessaire de régler l'origine à chaque mise en marche et il n'y a plus de limite à la vitesse de réponse.
- Durée de vie des piles extra-longue

573-182-30



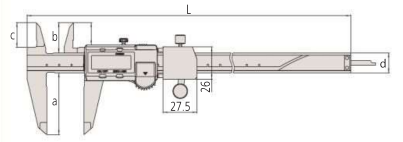
573-182-30

Métrique								
Réf.	Capacité [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
573-181-30	0-100	233	40	21	16,5	16	213	366,00

50

290

0-150



24,5 20 16



Pied à coulisse à becs décalés en carbure

Série 573

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic

• Avec jauge de profondeur.



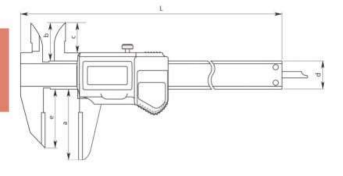






573-677-20

Métrique										
Réf.	Capacité [mm]	Précision	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
573-676-20	0-150	±0,02 mm	229	46	21,5	17	16	33	166	318,00
573-677-20	0-200	±0,02 mm	288	50	25	20,5	16	43	196	416,00
573-679	0-300	±0,03 mm	403	64	27,5	22	20	54	345	937,00

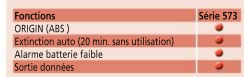


Série 536



536-221

Metriqu	10									
Réf.	Capacité [mm]	Précision	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
536-22	2 1 0-150	±0,05 mm	229	40	21,5	17	16	33	150	143,00
536-22	22 0-200	±0,05 mm	288	50	25	20,5	16	43	180	172,00
536-22	0-300	±0,08 mm	403	64	27,5	22	20	54	400	365,00



Caractéristiques techniques

Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	15000 heures (150 mm, 200 mm) 5000 heures (300 mm)
Affichage	LCD, hauteur des digits 9 mm (150, 200 mm) 10,2 mm (300 mm)
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00

Accessoires de rechange

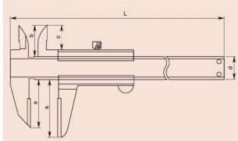
Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



Exemple d'application

Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Lecture	0,05mm
Livré	En coffret





Fonctions	Série 573
ORIGIN (ABS)	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	
Alarme batterie faible	
Sortia données	

•	•
Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau (excluant l'erreur de comptage)
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Approx. 15000 heures (150 mm, 200 mm) 5000 heures (300 mm)
Affichage	LCD, hauteur de digits 9 mm (150 mm, 200 mm) 10,2 mm (300 mm)
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

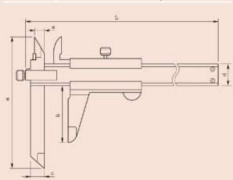
Accessories en option						
Réf.	Description	Prix €.H.T				
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00				
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00				
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00				
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00				
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00				
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00				

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00

Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Lecture	0,05 mm
Livré	Etui, coffret ou emballage



Pied à coulisse à bec décalé ajustable

Série 573

- Le bec réglable peut être ajusté pour faciliter la mesure de pièces étagées.
- Avec jauge de profondeur.



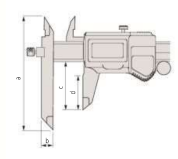




573-602-20

Métrique	San	s molette de	guidag	je				
Réf.	Capacité [mm]	Précision	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [q]	Prix €.H.T
573-611-20	0-150	±0,02 mm	95	10	40	30	168	550,00
573-612-20	0-200	±0,02 mm	95	10	50	38,5	198	614,00
573-614	0-300	±0,03 mm	135	15	64	51	350	768,00

Métrique	Ave	c molette de	guidag	ge				
Réf.	Capacité [mm]	Précision	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
573-601-20	0-150	±0,02 mm	95	10	40	30	168	604,00
573-602-20	0-200	±0,02 mm	95	10	50	38,5	198	624,00
573-604	0-300	±0,03 mm	135	15	64	51	350	822,00



Série 536



M	átı	ri a	ue	
	сu	ΙŲ	ue	

_										
Réf.	Capacité	Précision	L	а	b	С	d	е	Poids	Prix €.H.T
iter.	[mm]	Trecision	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]	TTIX C.TI.T
536-101	0-150	±0,05 mm	229	95	40	10	16	7,5	150	268,00
536-102	0-200	±0,05 mm	286	95	50	10	16	8,5	200	325,00
536-103	0-300	±0,08 mm	403	135	64	15	20	12	400	435,00

Pied à coulisse à bec ajustable pour entraxes

Série 573

- Pied à coulisse avec bec de mesure réglable pour le contrôle d'en-
- Le diamètre de l'alésage doit être compris entre 1,5 et 10 mm.





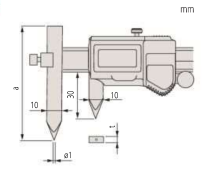




573-606-20

N	létrique	San	s molette de	guidag	je		
F	Réf.	Capacité [mm]	Précision	a [mm]	t [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
	573-615-20	10,1-160	±0,03 mm	75	3,5	157	517,00
	573-616-20	10,1-210	±0,03 mm	75	3,5	177	582,00
	573-618	10,1-310	±0,04 mm	100	3,8	320	768,00

Métrique	Ave	c molette de	guida	ge		
Réf.	Capacité [mm]	Précision	a [mm]	t [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
573-605-20	10,1-160	±0,03 mm	75	3,5	157	560,00
573-606-20	10,1-210	±0,03 mm	75	3,5	177	624,00
573-608	10.1-310	+0.04 mm	100	3.8	320	822.00





Série 536



536-106

			_	
N A	44	ے او		_
IVI	éti	щ	u	е

Réf.	Capacité [mm]	Précision	L [mm]	a [mm]	d [mm]	t [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
536-105	10,1-150	±0,05 mm	229	75	16	3	140	361,00
536-106	10,1-200	±0,05 mm	282	75	16	3	160	421,00
536-107	10,1-300	±0,08 mm	383	100	20	3,8	320	509,00

Fonctions	Série 573
ORIGIN (ABS)	•
OFFSET°	9
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	
Alarme batterie faible	9
Sortie données	
PRESET (présélection) 2 valeurs	9

Caractéristiques techniques

Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Approx. 15000 heures (150 mm, 200 mm) 5000 heures (300 mm)
Affichage	LCD, hauteur de digits 9 mm (150 mm, 200 mm) 10,2 mm (300 mm)
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

D//		
Réf.	Description	Prix
		€.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi /	122,00
	Digi2, touche Data IP	
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied	163,00
	à coulisse étanche IP 67 -	
	100, 150, 200, 300 mm	
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer,	163,00
	pour pied à coulisse	
	standard - 100, 150, 200,	
	300 mm	
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit,	97,00
	Etanche	

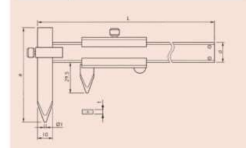
Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00

[°] OFFSET : Mesure à partir de 10 mm

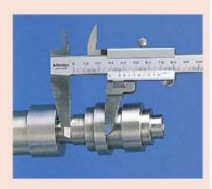
Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Lecture	0,05mm
Livré	En coffret





Précision	± 0,05 mm
Lecture	0,05mm
Livré	Etui, coffret ou emballage





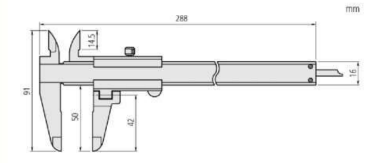
Pied à coulisse à vernier à bec pivotant

Série 536

• Pied à coulisse à bec pivotant et jauge de profondeur.



Métrique				
Réf.	Capacité [mm]	Remarques	Poids [g]	Prix €.H.T
536-212	0-200	Rotation + 90 °	190	576.00



Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic pour entraxe

Série 573 ABSOLUTE

• Pied à coulisse spécial pour mesurer l'écart (alésage/alésage) avec affichage au dos et une fonction offset pour la mesure exacte d'entraxes.



573-116-10 2 touches coniques



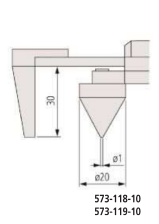
573-118-10 1 touche conique / 1 touche plate

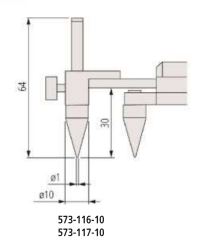
Modèle à 2 touches coniques

Réf.	Capacité [mm]	Précision	Poids [g]	Prix €.H.T
573-116-10	10,1-200	±0,1 mm	485	1269,00
573-117-10	10,1-300	±0,15 mm	580	1386,00

Métrique	
Metrique	Madàla à 1 taucha caniqua at 1 taucha plata

Réf.	Capacité [mm]	Précision	Poids [g]	Prix €.H.T
573-118-10	10,1-200	±0,1 mm	490	1163,00
573-119-10	10,1-300	±0,15 mm	585	1280.00





Fonctions	Série 573
ORIGIN (ABS)	
Changement ZERO / ABS	
OFFSET°	
Marche/Arrêt	9
Alarme batterie faible	
Sortie données	
PRESET (présélection) 2 valeurs	

Caractéristiques techniques

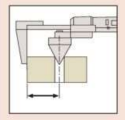
Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Approx. 5000 heures
Affichage	LCD, hauteur de digits 7 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
		€.П.1
959149	Câble SPC touche Data, 1M	41,00
959150	Câble SPC touche Data, 2M	48,00
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	107,00
02AZD790C	Câble U-Wave, touche Data	92,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans fil	163,00

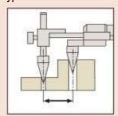
Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00





Type distance arête-centre





2 touches coniques



Fonctions	Série 573
ORIGIN (ABS)	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	-
Alarme batterie faible	
Sortie données	

Caracteristiques techniques				
Résolution	0,01 mm			
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)			
Vitesse de déplacement	Illimitée			
Durée de la pile	Approx. 15000 heures			
Affichage	LCD, hauteur de digits 9 mm			
Livré	En coffret avec 1 pile			

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
02AZD790A	Câble, U-Wave, touche Data IP	97,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00

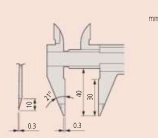
Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



Caractéristiques techniques

Précision	± 0,05 mm
Lecture	0,05 mm
Livré	Etui, coffret ou emballage



Pied à coulisse avec becs fins ou à pointe

Série 573

- Avec jauge de profondeur.
- Avec sortie de données.







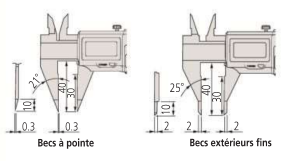


573-621-20 becs fins

/16	ét	ri	q	u	e	

Réf.	Capacité [mm]	Précision	Molette de guidage	Poids [g]	Prix €.H.T
573-621-20	0-150	± 0,02 mm	•	163	485,00
573-622-20	0-150	± 0,02 mm		163	431,00

1	Métrique	Bec	s fins			
	Réf.	Capacité [mm]	Précision	Molette de guidage	Poids [g]	Prix €.H.T
	573-625-20	0-150	± 0,02 mm	•	163	539,00
	573-626-20	0-150	+ 0.02 mm		163	485 00



Série 536



Métrique			
Réf.	Capacité [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
536-121	0-150	150	193,00



Pied à coulisse becs faible épaisseur en carbure

Série 573

• Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic avec jauge de profondeur.



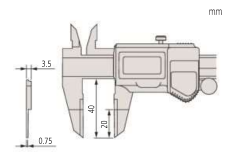






573-634-20

Métrique					
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Molette de guidage	Poids [g]	Prix €.H.T
573-634-20	0-150	±0,02 mm		168	679,00
573-635-20	0-150	±0,02 mm		168	625,00



Série 536



Metrique										
Réf.	Capacité [mm]	Précision	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
536-134	0-150	±0,05 mm	229	20	40	0,75	16	3	140	368,00
536-135	0-200	±0,05 mm	286	25	50	0,75	16	3	180	399,00
536-136	0-300	±0,08 mm	403	30	64	1	16	3,8	420	479,00

Fonctions	Série 573
ORIGIN (ABS)	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	9
Alarme batterie faible	
Sortie données	9

Caractéristiques techniques

Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Approx. 15000 heures
Affichage	LCD, hauteur de digits 9 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix
	<u>.</u>	€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Lecture	0,05mm
Livré	Etui, coffret ou emballage





Fonctions	Série 573
ORIGIN (ABS)	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	
Alarme batterie faible	
Sortie données	-

•	• •
Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Approx. 15000 heures
Affichage	LCD, hauteur de digits 9 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

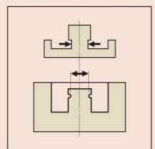
Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T			
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00			
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00			
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00			
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00			
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00			
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00			

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00





Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic avec becs à pointe ou à crochet pour la mesure extérieure

Série 573

• Pied à coulisse Digimatic pour la mesure extérieure







573-651-20 avec becs intérieurs pour mesurer l'épaisseur des parois

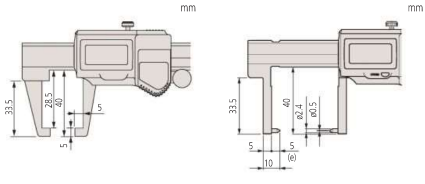


573-652-20 avec pointes de mesure intérieure

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Précision	Molette de guidage	Poids [g]	Prix €.H.T
573-651-20	0-150	±0,03 mm	•	157	604,00
573-653-20	0-150	±0,03 mm		157	550,00

Métrique	Ave	c pointes de	mesure intérieure		
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Molette de guidage	Poids [g]	Prix €.H.T
573-652-20	0-150	±0,03 mm		157	701,00
573-654-20	0-150	±0,03 mm		157	646,00



Pointes de mesure intérieure

Pied à coulisse à vernier avec becs à pointe ou à crochet pour la mesure extérieure

Série 536

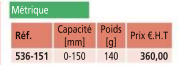
• Pied à coulisse à vernier



536-151 Pied à coulisse avec becs intérieurs pour mesurer l'épaisseur des parois.

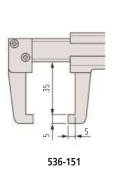


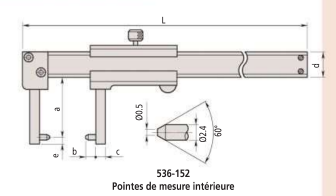
536-152 Pied à coulisse avec pointes de mesure intérieure



Métrique		Avec po	intes de	e mesur	e intérie	eure			
Réf.	Capacité [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
536-152	0-150	229	38	5	5	16	2	140	463,00

mm

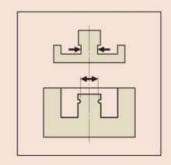




Caractéristiques techniques

Précision ± 0,05 mm Lecture 0,05mm

Livré Etui, coffret ou emballage



Fonctions	Série 573
ORIGIN (ABS)	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	- 0
Alarme batterie faible	
Sortie données	-

Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau (excluant l'erreur de comptage)
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Approx. 15000 heures
Affichage	LCD, hauteur de digits 9 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

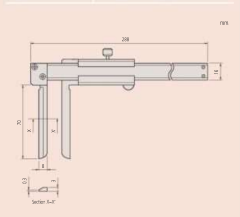
Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	€.п.1

Caractéristiques techniques

Précision	± 0,12 mm
Lecture	0,05 mm
Livré	Dans un coffret



Pied à coulisse avec becs longs pour la mesure intérieure

Série 573

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic

- Pied à coulisse pour mesures intérieures, de tubes ou autres.
- Avec becs longs et étroits.

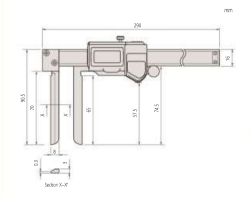






573-642-20

Métrique					
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Molette de guidage	Poids [g]	Prix €.H.T
573-642-20	10,1-200	±0,05 mm	•	227	765,00
573-643-20	10,1-200	±0,05 mm		227	712,00





Série 536



Métrique			
Réf.	Capacité [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
536-142	10.1-200	210	588.00



Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic

Série 573

• Pied à coulisse avec becs extérieurs pour mesurer, par exemple, les gorges intérieures.









573-645-20



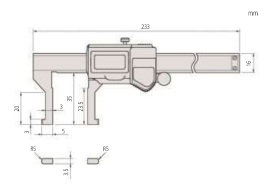
573-646-20 avec pointes de mesure intérieure

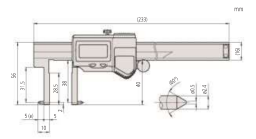
Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Précision	Molette de guidage	Poids [g]	Prix €.H.T
573-645-20	10,1-160	±0,05 mm	•	147	679,00
573-647-20	10,1-160	±0,05 mm		147	625,00

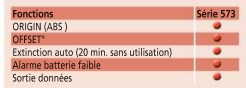
vietrique	Type bec à pointe

Réf.	Capacité [mm]	Précision	Molette de guidage	Poids [g]	Prix €.H.T
573-646-20	20,1-170	±0,03 mm	•	157	712,00
573-648-20	20 1-170	+0.03 mm		157	658 00





Type bec à pointe



Caractéristiques techniques

Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Approx. 15000 heures
Affichage	LCD, hauteur de digits 9 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

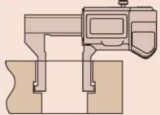
Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



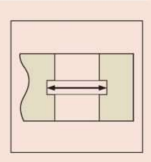


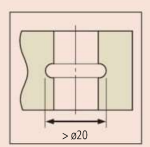
Mesure à partir de 20 mm



Précision Voir le tableau des références

Lecture 0,05 mm
Livré Dans un coffret

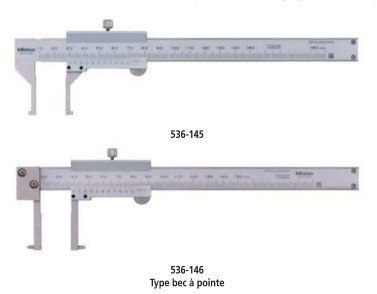




Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic avec becs à crochet pour la mesure intérieure

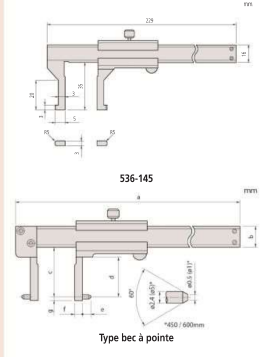
Série 536

• Pied à coulisse avec becs extérieurs pour mesurer les gorges intérieures par exemple.



Métrique				
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Poids [g]	Prix €.H.T
536-145	10,1-150	±0,05 mm	130	439,00

Métrique		Type à point	e								
Réf.	Capacité [mm]	Précision	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
536-146	20,1-150	±0,05 mm	229	16	38	31	5	5	2	140	424,00
536-147	30,1-300	±0,08 mm	403	20	98	89	5	10	2	370	466,00
536-148	70,1-450	±0,1 mm	610	25	145	136	10	25	5	1250	875,00
536-149	70,1-600	±0,12 mm	750	25	145	136	10	25	5	1430	899,00



Pied à coulisse pour contrôle épaisseur de tubes

Série 573

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic

• Pied à coulisse pour le contrôle des épaisseurs de tubes.









573-661-20

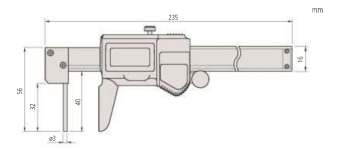
167

167

604,00

550,00

ı	Métrique			
	Réf.	Capacité [mm]	Précision	Molette de guidage
	573-661-20	0-150	±0,05 mm	•
	573-662-20	0-150	±0,05 mm	



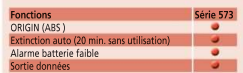
Série 536

536-161



létrique			
Réf	Capacité	Poids	Priv € H T

150



Caractéristiques techniques

Résolution	0,01 mm
Précision	Voir tableau/Excluant erreur de comptage
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Approx. 15000 heures
Affichage	LCD, hauteur de caractères 9 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied à coulisse standard - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
02AZF310	Connecteur, U-WAVE fit, Etanche	97,00

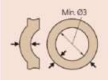
Accessoires de rechange

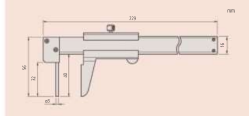
Réf.	Description	Prix
		€.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



Caractéristiques techniques

Précision	± 0,05 mm				
Lecture	0,05 mm				
Livré	En coffret				



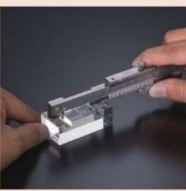




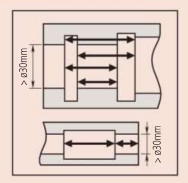
0-150

Précision ±0,03 mm Lecture 0,02mm

Etui, coffret ou emballage Livré



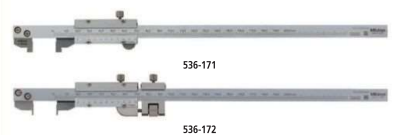




Pied à coulisse à vernier avec becs à crochet pour la mesure intérieure

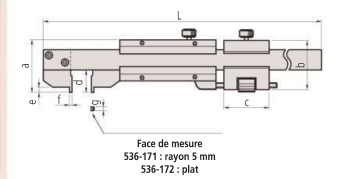
Série 536

• Pied à coulisse pour gorges intérieures.



Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Mesure int. à partir de	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
536-171	0-200	10,1 mm	320	28			12	4	5	3,5	170	475,00
536-172	0-200	2,1 mm	320	28	28,5	20	12	4	1	3,5	200	599,00

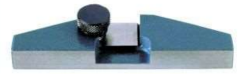


Mitutoyo

Accessoires en option pour pieds à coulisse

Embase de profondeur

• Pour pied à coulisse avec jauge de profondeur.





050084-10

050083-10

Métrique

Réf.	Pour capacité	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
050083-10	100, 150 et 200 mm	25	75	24,5	9	16	130	49,00
050084-10	100, 150 et 200 mm	25	100	24,5	9	16	160	54,00
050085-10	300 mm	30	125	28,5	11,5	20	270	61,00









