

**Pied à coulisse Absolute Digimatic**  
**Page 167**

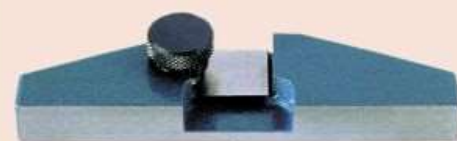


**Pied à coulisse mécanique**  
**Page 181**



**Pied à coulisse spécial**  
**Page 188**

**Accessoires pour pieds à coulisse**  
**Page 204**



# Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic IP67

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

## Caractéristiques techniques

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 5 ans
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
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

## 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

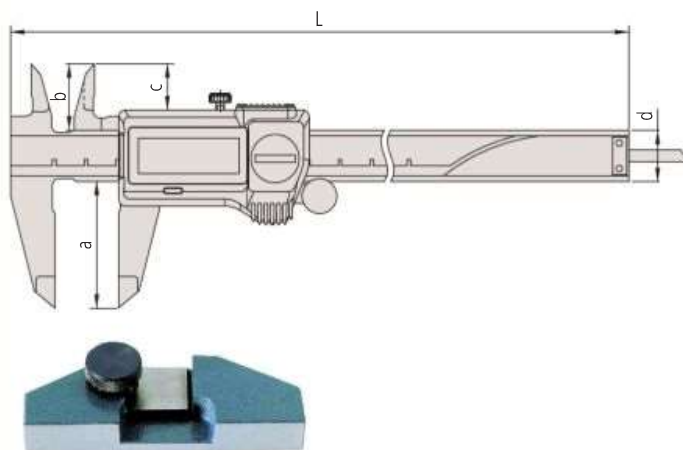
Sans molette de guidage

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	∅ 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

## Métrique

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
500-702-20	0-150	plate		233	40	21	16,5	16	164	188,00
500-712-20	0-150	plate	●	233	40	21	16,5	16	164	241,00
500-719-20	0-150	∅ 1,9 mm	●	233	40	21	16,5	16	164	242,00
500-703-20	0-200	plate		290	50	24,5	20	16	194	266,00
500-713-20	0-200	plate	●	290	50	24,5	20	16	194	305,00
500-704-20	0-300	plate		404	64	27,5	21,8	20	345	342,00
500-714-20	0-300	plate	●	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.



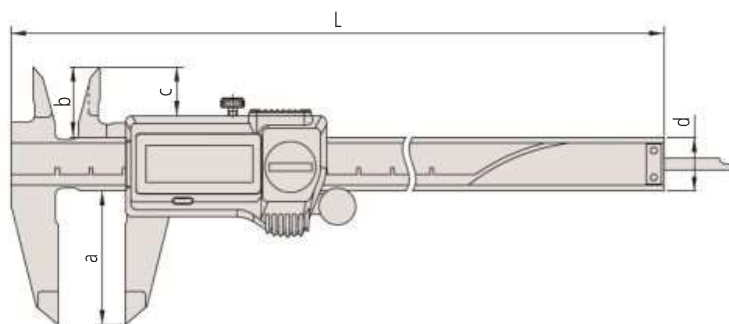
500-727-20

**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	●	●	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

**Métrique** 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



050083-10

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

### Caractéristiques techniques

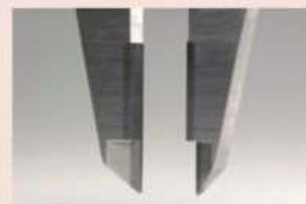
Précision	±0,02 mm (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Jauge de profondeur	Plate
Durée de la pile	Environ 5 ans
Affichage	LCD, hauteur de caractères 9 mm
Livré	En coffret plastique, avec 1 pile

### 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

# Pied à coulisse ABSOLUTE AOS Digimatic



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

## 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.

## Caractéristiques techniques

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	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



500-181-30

## Métrique

Sans 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

Avec molette de guidage

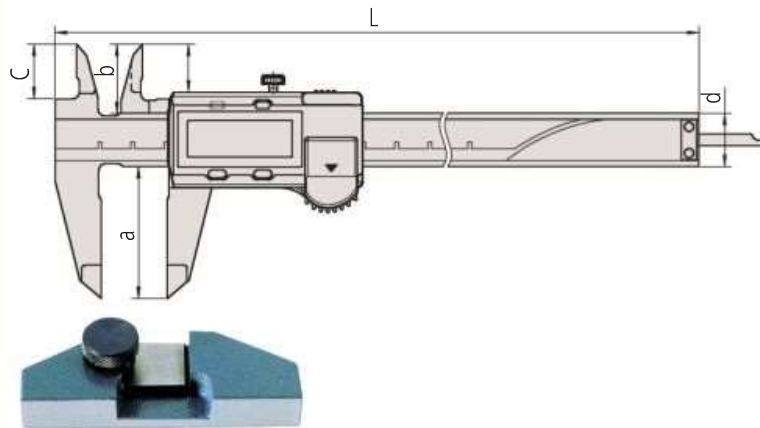
Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €H.T
500-150-30	0-100	Ø 1,9 mm	●	182	40	21	16,5	16	143	236,00
500-151-30	0-150	plate	●	233	40	21	16,5	16	164	163,00
500-158-30	0-150	Ø 1,9 mm	●	233	40	21	16,5	16	164	163,00
500-152-30	0-200	plate	●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



Jauge de profondeur ronde pour petits alésages



Pied à coulisse avec système sans fil U-WAVE fit



050083-10

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

Série 500

ABSOLUTE<sup>®</sup>



## 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.



### Métrique

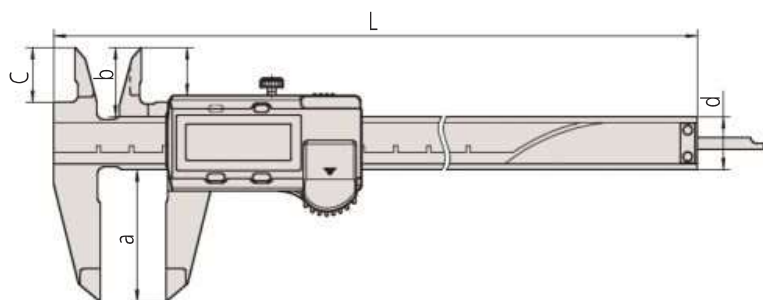
Face de mesure en carbure pour mesure extérieure/intérieure

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	●	●	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

### Métrique

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)	●
Changement ZERO / ABS	●
Marche/Arrêt	●
Alarme batterie faible	●
Jauge de profondeur	●

### Caractéristiques techniques

Précision	±0,02 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 caractères 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
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

# Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic solaire IP67

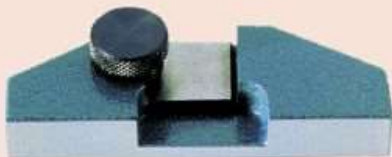
<b>Fonctions</b>	<b>Série 500</b>
ORIGIN (ABS)	

## 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
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

## Série 500

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





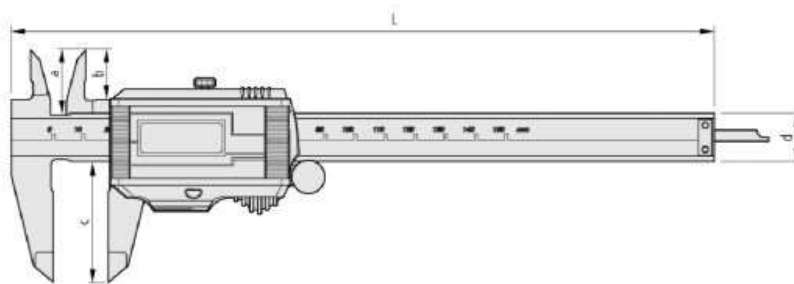
500-772

## Métrique Sans 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
500-772	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 guidage

Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-774	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

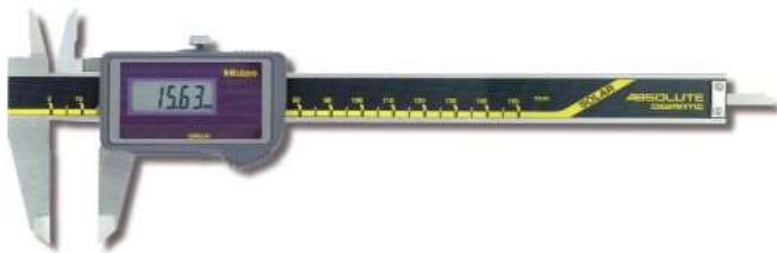
## Série 500

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

ABSOLUTE®



500-444



500-457

### Métrique

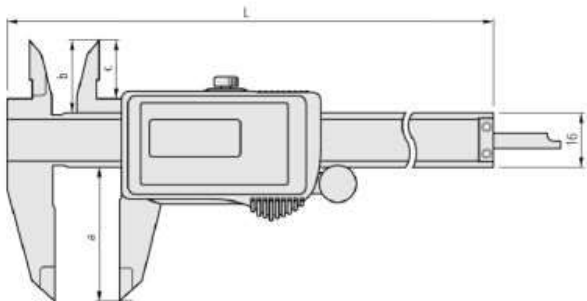
Sans molette de guidage

Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
500-457	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 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	●	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



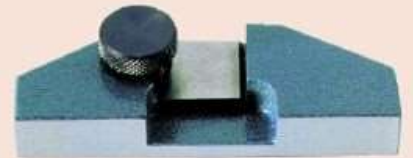
Fonctions	Série 500
ORIGIN (ABS)	●

### 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

# Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic de grande capacité

ABSOLUTE\*

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

## Caractéristiques techniques

Précision	≤ 600 mm : ±0,05 mm ≤ 1000 mm : ±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

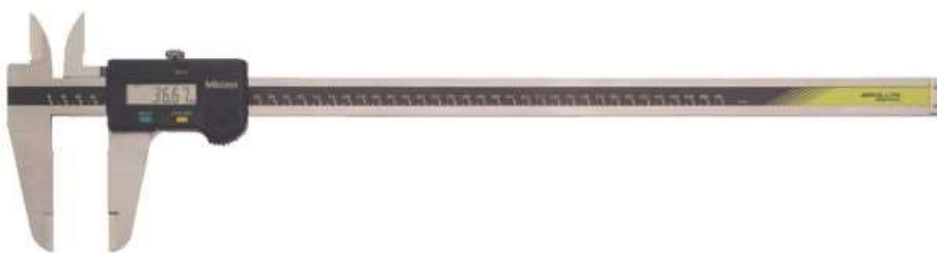
Réf.	Description	Prix € .H.T
959149	Câble SPC touche Data, 1M	41,00
959150	Câble SPC touche Data, 2M	48,00
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	107,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans fil	163,00
02AZD790C	Câble U-Wave, touche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

## Accessoires de rechange

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

## Série 500

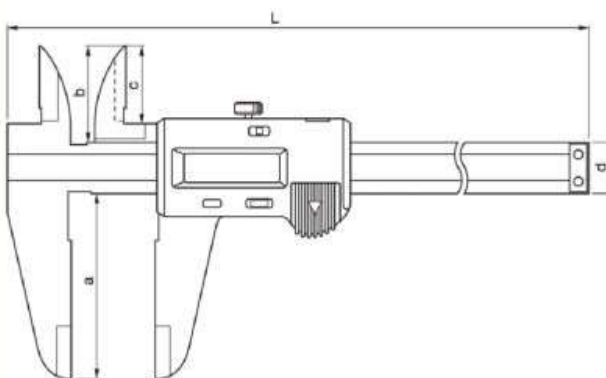
- Appareil robuste de grande capacité.
- Avec sortie de données.



500-500-10

## 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





# 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

ABSOLUTE®



550-301-20

### Métrique

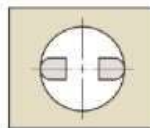
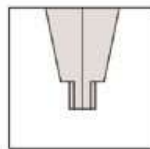
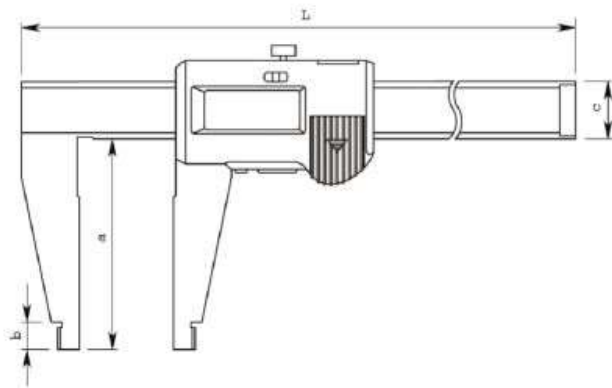
IP67

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

Modèle qui n'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



BeCS arrondis pour les mesures intérieures



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

## Série 550

### Fonctions

	550-203-10	550-205-10	550-207-10	550-301-20	550-331-10
ORIGIN (ABS)	•	•	•	•	•
OFFSET°	•	•	•	•	•
Marche/Arrêt	•	•	•	•	•
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	•	•	•	•	•
Alarme batterie faible	•	•	•	•	•
Sortie données	•	•	•	•	•
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	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

# 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.
- Avec sortie de données.



200/300 mm

ABSOLUTE®

Série 551		551-204-10	551-207-10	551-301-20	551-331-10
<b>Fonctions</b>					
ORIGIN (ABS)		●	●	●	●
OFFSET°		●	●	●	●
Marche/Arrêt		●	●	●	●
Extinction auto (20 min. sans utilisation)		●	●	●	●
Alarme batterie faible		●	●	●	●
Sortie données		●	●	●	●
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	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



551-301-20

### Métrique

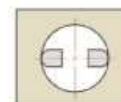
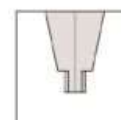
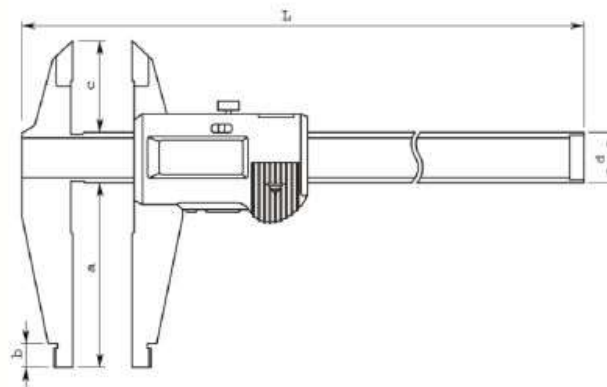
IP67

Réf.	Capacité [mm]	Mesure int. à partir de	Remarques	Précision [mm]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	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

Modèle 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



Becs arrondis pour les mesures intérieures



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

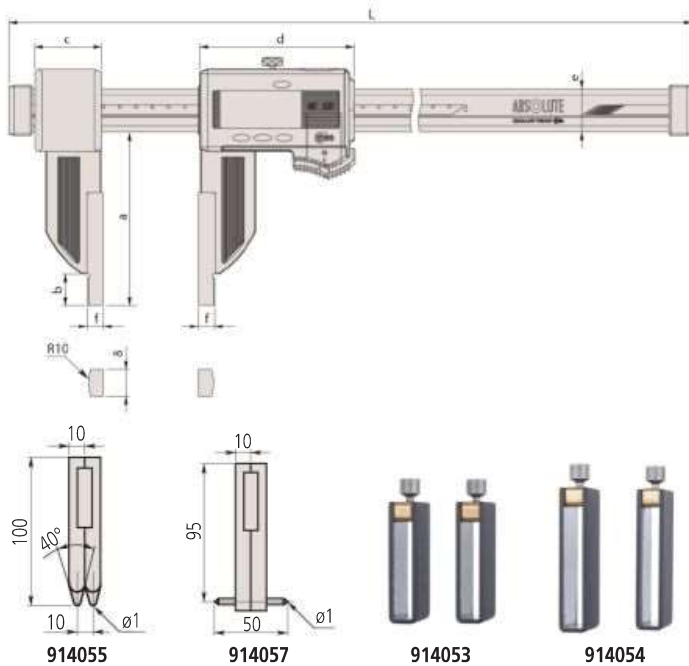
- La fabrication dans un alliage spécial (structure renforcée de fibre de carbone) permet un gain de poids de 50%.
- Lecture facile grâce aux grands caractères d'affichage.
- Avec sortie de données et fonction Preset pour définir son origine.



552-304-10

## 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
552-302-10	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°	●
DATA / HOLD	●
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	●
Alarme batterie faible	●
Sortie données	●
PRESET (présélection) 2 valeurs	●

## Caractéristiques techniques

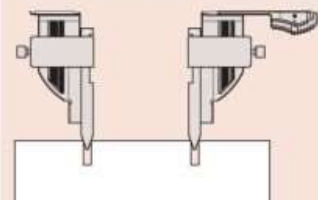
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Environ 5000 heures
Affichage	LCD, Hauteur de caractères 10 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

## Accessoires en option

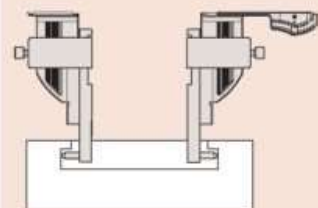
Réf.	Description	Prix € .H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans fil	163,00
02AZD790A	Câble,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

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

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

## Caractéristiques techniques

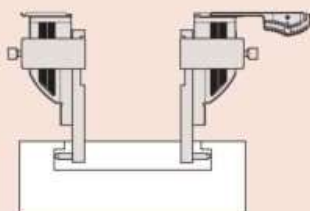
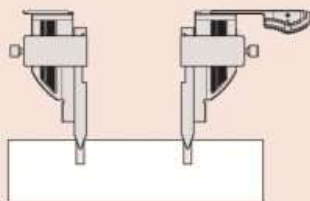
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	5000 heures env.
Affichage	LCD, hauteur des caractères 10 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

## 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
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

## Série 552

### Avec becs en céramique

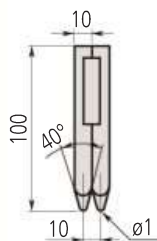
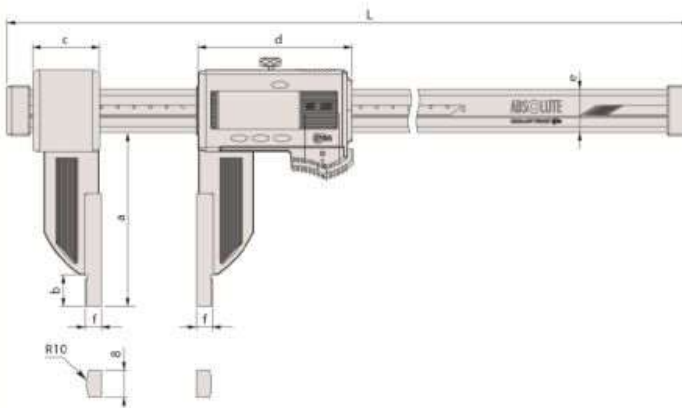
- La fabrication dans un alliage spécial (structure renforcée de fibre de carbone) permet un gain de poids de 50%.
- Lecture facile grâce aux grands chiffres affichés.
- Avec sortie de données et fonction Preset pour définir son origine.



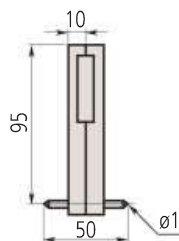
552-156-10

## 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



914055 (en acier)



914057 (en acier)



914053

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

## Série 552

Modèle ultra léger avec becs extra-long.

Il offre les avantages suivants:

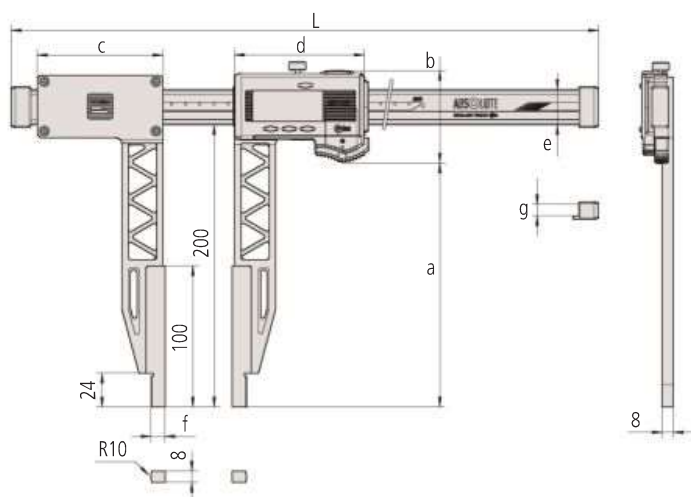
- Conception ultra légère en fibre de carbone qui réduit le poids total jusqu'à 50%.
- Excellente résistance à l'eau et à la poussière (IP66).
- Lecture directe des mesures intérieures à partir de l'écran LCD.
- La fonction de pré réglage vous permet de définir le point de départ souhaité.



552-151-10

### 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]	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



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



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

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

## Caractéristiques techniques

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

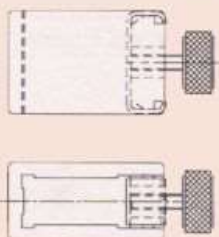
Réf.	Description
05GZA033	Etrier, à tracer

## 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

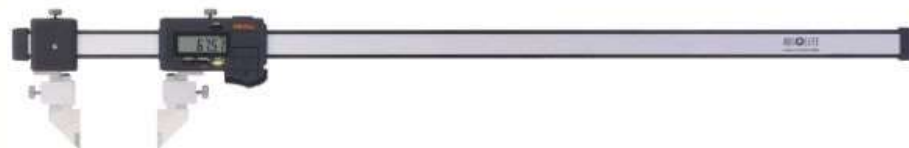


05GZA033

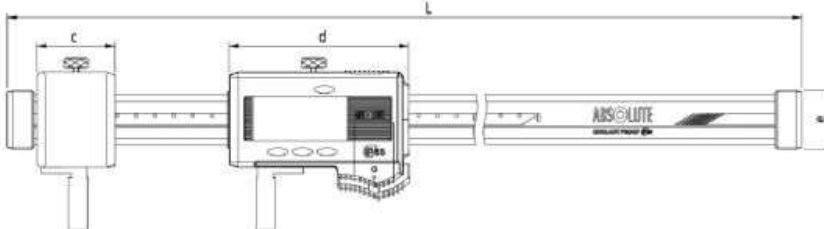
## Série 552

### Becs de mesure interchangeables en option

- La fabrication dans un alliage spécial (structure renforcée de fibre de carbone) permet un gain de poids jusqu'à 50%.
- 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



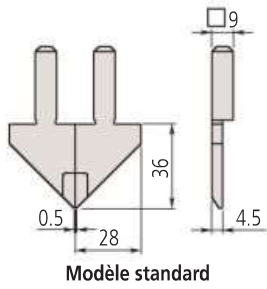
Touche de mesure intérieure



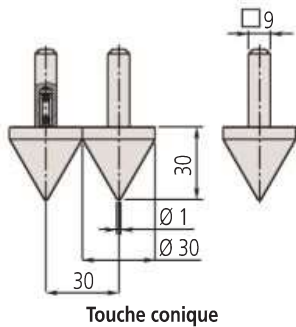
Touche conique et de traçage

## Métrique

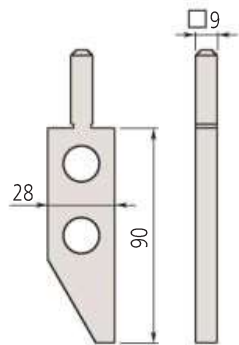
Réf.	Modèle	Poids [g]	Prix €.H.T
07CZA056	Touche en pointe (paire)	90,6	309,00
07CZA057	Touche conique (paire)	119,6	380,00
07CZA044	Touche plate (1 touche)	191,3	268,00
07CZA058	Touche de mesure intérieure (paire)	98,8	358,00
07CZA055	Touche conique et de traçage (paire)	63,2	333,00
07GZA000.	Pointe à tracer (1 pointe)	120	55,00



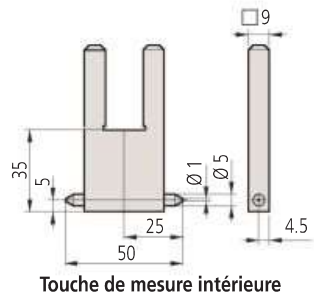
Modèle standard



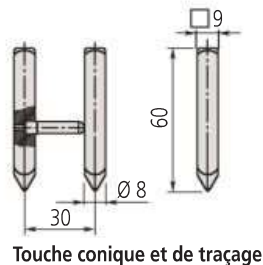
Touche conique



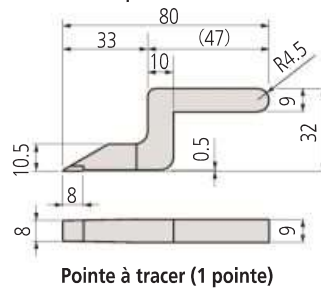
Touche plate



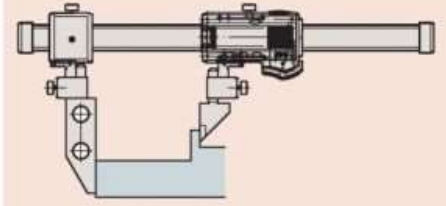
Touche de mesure intérieure



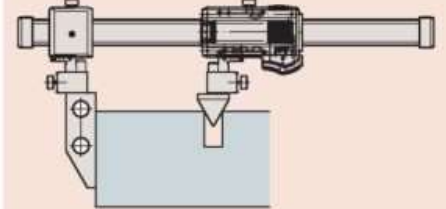
Touche conique et de traçage



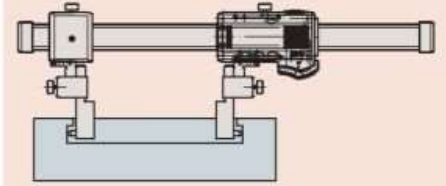
Pointe à tracer (1 pointe)



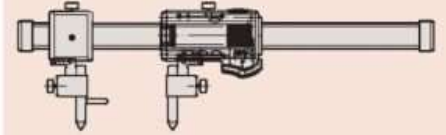
Touche plate + touche en pointe



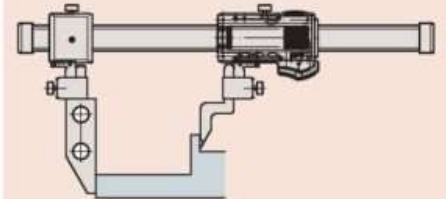
Touche plate + touche conique



Touche de mesure intérieure



Touche conique et de traçage



Touche plate + pointe à tracer

# 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	∅ 1,9 mm	±0,05	182	40	21,5	17	16	128	50,00
530-102	0-150	∅ 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

### Métrique/Inch

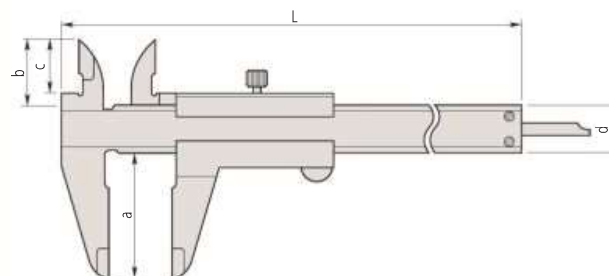
Vernier 0,02 mm-0,001"

Réf.	Capacité ["]	Capacité [mm]	Précision	Jauge de profondeur	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

### Métrique/Inch

Vernier 0,05mm-1/128"

Réf.	Capacité ["]	Capacité [mm]	Précision	Jauge de profondeur	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



## Caractéristiques techniques

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



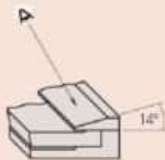
530-316

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

Métr ISO-Gew			
Nomm. ext. ø mm	Ste. Paso mm	Ken. fond. int. ø mm	Bohr. trap. meche broca ø mm
3	0,5	2,46	2,5
4	0,7	3,24	3,3
5	0,8	4,13	4,2
6	1	4,92	5
8	1,25	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	17,57	17,5

Whitworth			
ø in.	Gg/in.	ø mm	ø mm
1/4	20	4,72	5,0
5/16	18	6,13	6,4
3/8	18	7,49	7,7
1/2	12	9,99	10,25
5/8	11	12,92	13,25
3/4	10	16,8	16,25
7/8	9	19,61	19
1	8	21,34	21,75

530-316 seulement

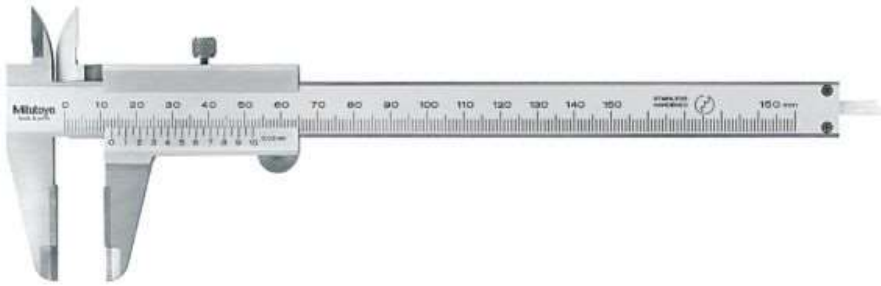


# Pied à coulisse à vernier avec becs en carbure

Série 530

## Avec surfaces de mesure en carbure

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



530-320

### Métrique

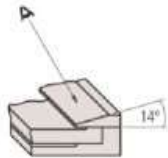
Surfaces de mesure en carbure pour les mesures ext./int.

Réf.	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

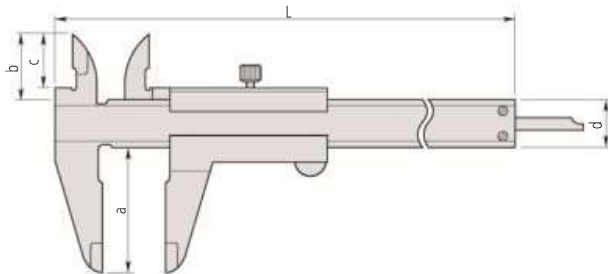
### Métrique

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

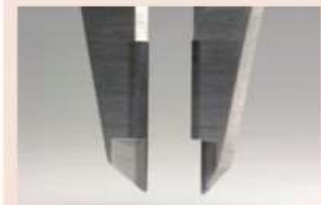


### Caractéristiques techniques

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

# 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 [g]	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/Inch

Réf.	Capacité ["]	Capacité [mm]	Précision	Lecture	Jauge de profondeur	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

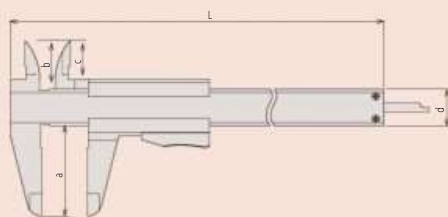
Réf.	Capacité [mm]	Précision	Jauge de profondeur	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
532-101	0-130	±0,03 mm	plate	229	40	21,5	17	16	165	91,00
532-102	0-180	±0,03 mm	plate	288	50	25	20,5	16	202	117,00
532-103	0-280	±0,04 mm	plate	403	64	27,5	22	20	395	269,00

### Caractéristiques techniques

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

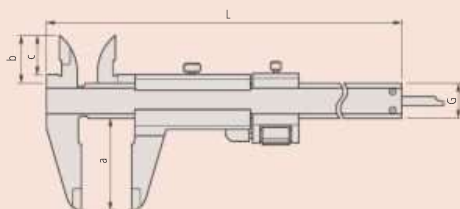


### Caractéristiques techniques

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 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

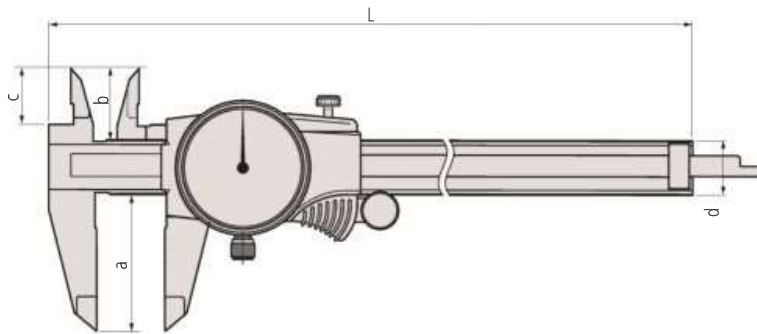


505-730



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

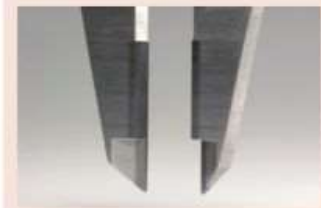


### Caractéristiques techniques

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)

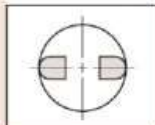
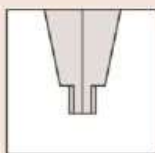
# Pied à coulisse à vernier d'atelier à double becs

## 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.

### Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Livré	Dans une boîte



Becs arrondis pour les mesures intérieures



533-404  
Sans réglage fin

### Métrique

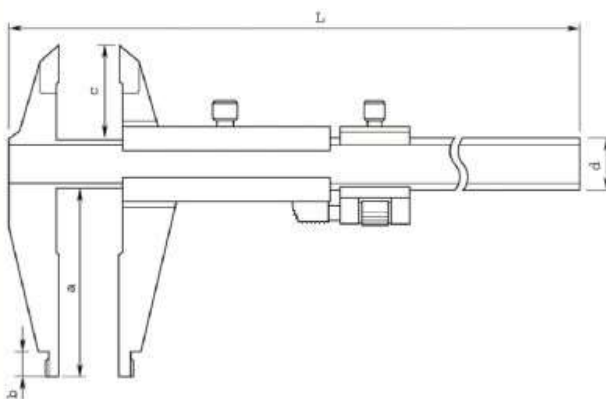
Avec réglage fin

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
533-504	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

### Métrique

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.



160-101



160-127

### Métrique

Avec réglage fin

Réf.	Capacité [mm]	Précision	Lecture	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

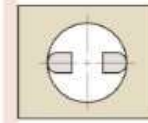
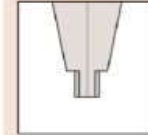
Sans réglage fin

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

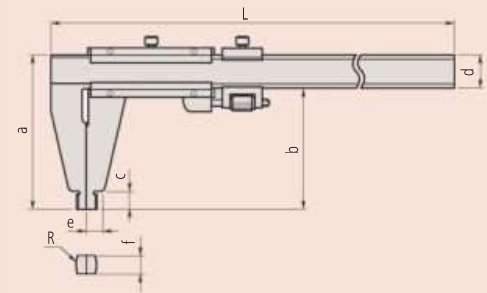
Réf.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Poids [g]
160-130	630	10	125	100	18	25	14,8	6	1100
160-131	780	10	125	100	18	25	14,8	6	1300
160-132	1.240	10	172	140	24	32	17	10	3300
160-133	1.800	10	212	180	30	32	19	10	4700
160-134	2.300	10	220	180	30	40	23	12	9900

### Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Livré	Dans une boîte



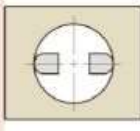
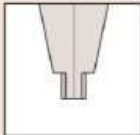
Becs arrondis pour les mesures intérieures



# Pied à coulisse à vernier d'atelier avec becs longs

## Caractéristiques techniques

Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Livré	Dans une boîte



Becs arrondis pour les mesures intérieures

## 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 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

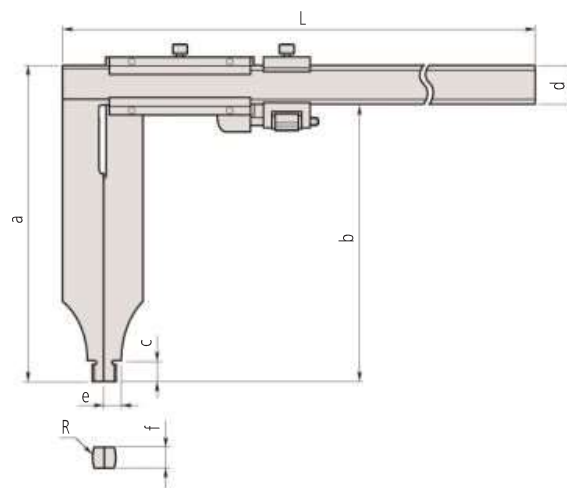
Réf.	L [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Poids [g]
534-113	445	5	110	90	12	20	7	3,8	460
534-114	682	10	225	200	18,5	25	12	6	1500
534-115	995	10	232	200	18,5	32	12	8	2900
534-116	1.230	10	232	200	18,5	32	12	8	3500

### 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 [mm]	R [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Poids [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.

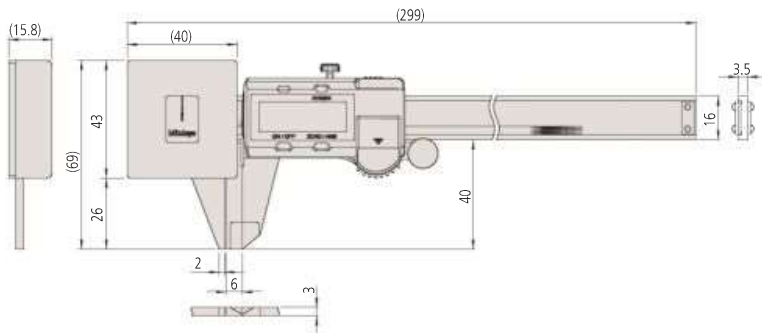
- Compte tenu de leur faible force de mesure constante, ces pieds à coulisse constituent l'instrument idéal pour la mesure de pièces élastiques, comme les pièces en plastique et en caoutchouc, que les pieds à coulisse standard ne permettent pas de mesurer avec précision.
- Ces instruments sont désormais 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

### Métrique

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



ABSOLUTE®

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)
Retraction 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.

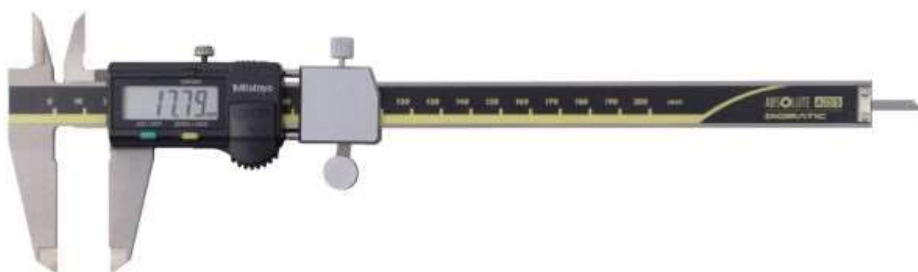
# Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic type passamètre

ABSOLUTE

## Série 573

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.

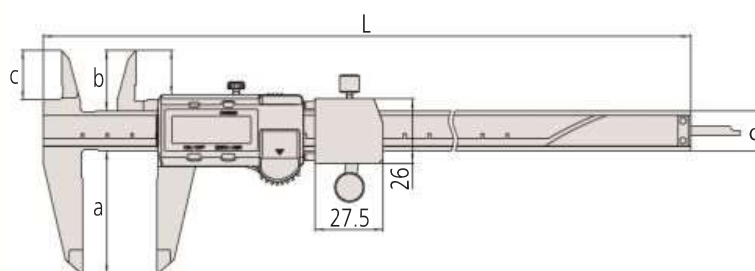
- Ces instruments sont désormais équipés du même type de codeur à induction AOS (Advanced Onsite Sensor) utilisé dans les pieds à coulisse haut de gamme ABS étanches aux liquides de refroidissement.
- Grâce au codeur ABS à induction électromagnétique, ce pied à coulisse peut être utilisé sans avoir à 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

### 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
573-182-30	0-150	290	50	24,5	20	16	233	363,00



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

### Caractéristiques techniques

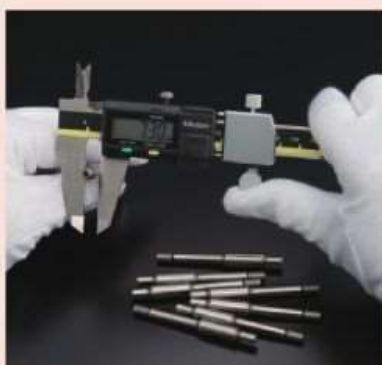
Résolution	0,01 mm
Précision	±0,02 mm
Retraction du bec	2 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Force de mesure	7-14 N
Durée de la pile	Environ 18000 heures
Affichage	LCD, hauteur des digits 9 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

### 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 à becs décalés en carbure

## Série 573

### Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic

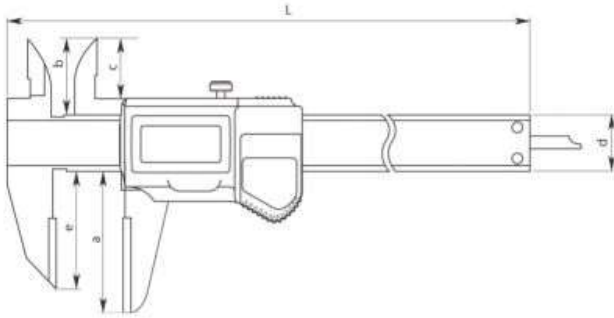
- Avec jauge de profondeur.



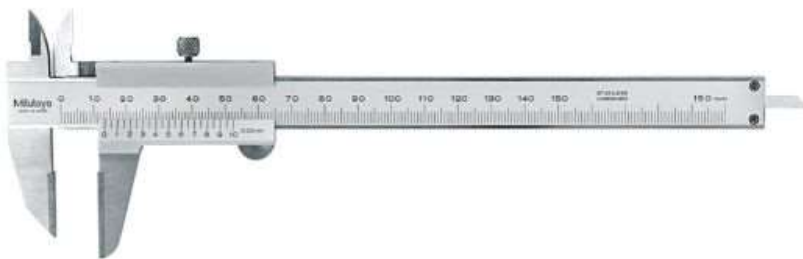
573-677-20

### 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

### Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Précision	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Poids [g]	Prix € H.T
536-221	0-150	±0,05 mm	229	40	21,5	17	16	33	150	143,00
536-222	0-200	±0,05 mm	288	50	25	20,5	16	43	180	172,00
536-223	0-300	±0,08 mm	403	64	27,5	22	20	54	400	365,00

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

### 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

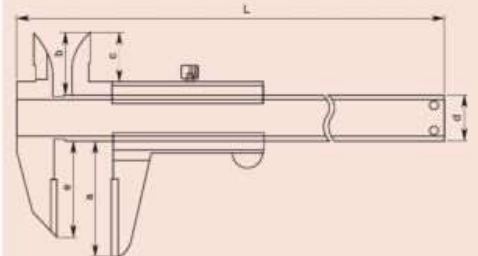
Réf.	Description	Prix € H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



### Exemple d'application

### Caractéristiques techniques

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



# Pied à coulisse à bec décalé ajustable

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

## Caractéristiques techniques

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

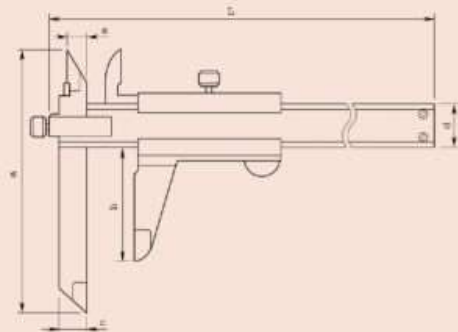
Réf.	Description	Prix €H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour pied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



## Série 573

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



ABSOLUTE<sup>™</sup>  
IP67



573-602-20

## Métrique

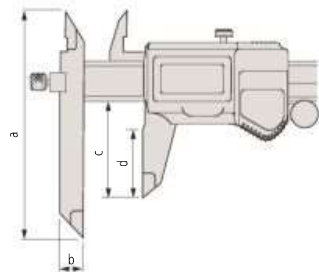
Sans molette de guidage

Réf.	Capacité [mm]	Précision	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]	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

Avec molette de guidage

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



536-101

## Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Précision	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Poids [g]	Prix €H.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'entraxes.
- Le diamètre de l'alésage doit être compris entre 1,5 et 10 mm.



573-606-20

### Métrique

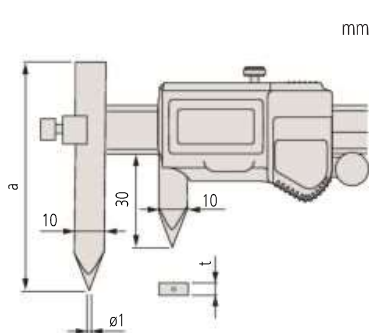
Sans molette de guidage

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

Avec molette de guidage

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

### Métrique

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°	●
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	●
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. 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

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

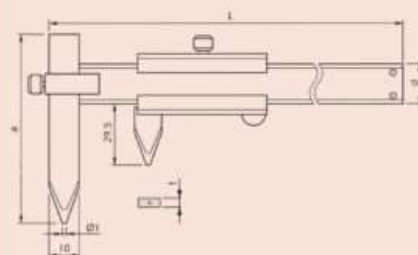
### Accessoires de rechange

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

° OFFSET : Mesure à partir de 10 mm

### Caractéristiques techniques

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



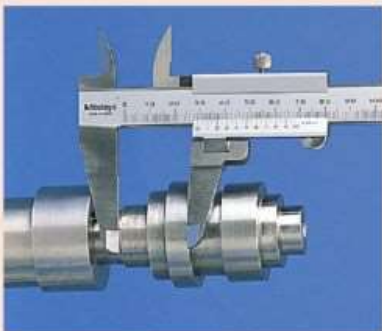
# Pied à coulisse à vernier à bec pivotant

## Série 536

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

### Caractéristiques techniques

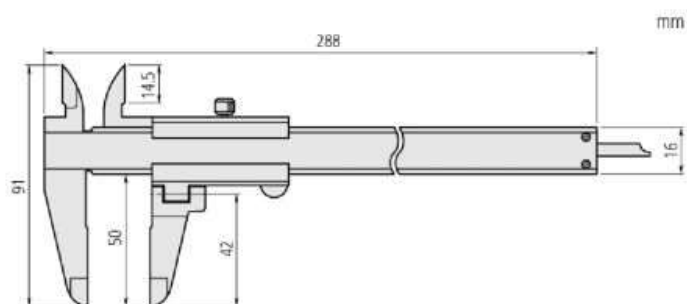
Précision	± 0,05 mm
Lecture	0,05mm
Livré	Etui, coffret ou emballage



536-212

### 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

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

ABSOLUTE®



573-116-10  
2 touches coniques



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

### Métrique

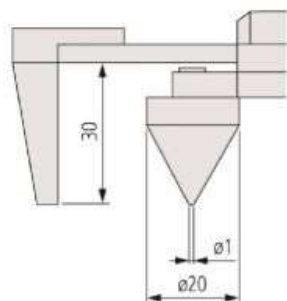
Modèle à 2 touches coniques

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

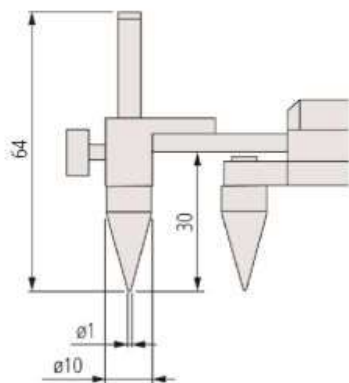
### Métrique

Modèle à 1 touche conique et 1 touche plate

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



573-118-10  
573-119-10



573-116-10  
573-117-10

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

### Caractéristiques techniques

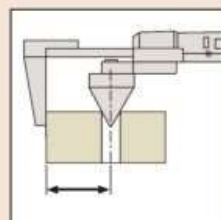
Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Approx. 5000 heures
Affichage	LCD, hauteur de digits 7 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

### Accessoires en option

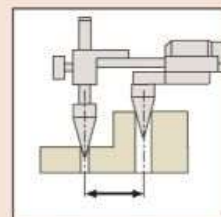
Réf.	Description	Prix €..H.T
959149	Câble SPC touche Data, 1M	41,00
959150	Câble SPC touche Data, 2M	48,00
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	107,00
02AZD790C	Câble U-Wave, touche Data	92,00
02AZD880G	U-WAVE-T, buzzer, Transmission sans fil	163,00
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Transmission sans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



# Pied à coulisse avec becs fins ou à pointe

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

## 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
02AZD790A	Câble, U-Wave, touche Data IP	97,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00

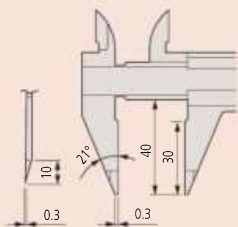
## Accessoires de rechange

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



mm

## Série 573

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



ABSOLUTE<sup>®</sup>  
IP67



573-621-20  
becs fins

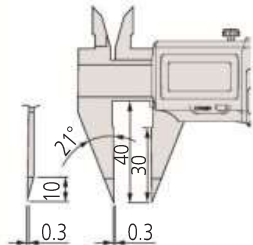
## Métrique

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

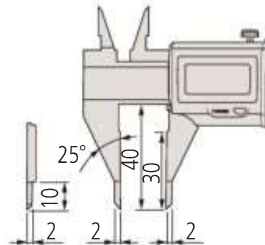
## Métrique

Becs 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



Becs à pointe



Becs extérieurs fins

## Série 536



536-121

## 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

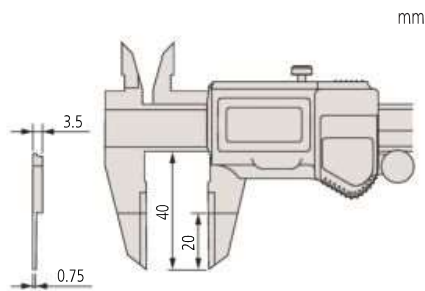
- Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic avec jauge de profondeur.



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



536-134

### Métrique

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)	
Alarme batterie faible	
Sortie données	

### 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

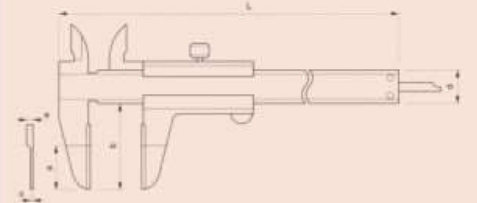
### Accessoires de rechange

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



### Caractéristiques techniques

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



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

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

## Caractéristiques techniques

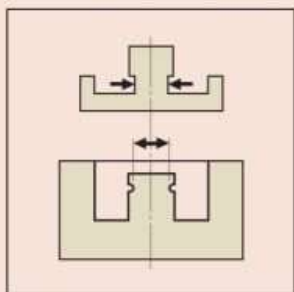
Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Approx. 15000 heures
Affichage	LCD, hauteur de digits 9 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

## 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



## 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

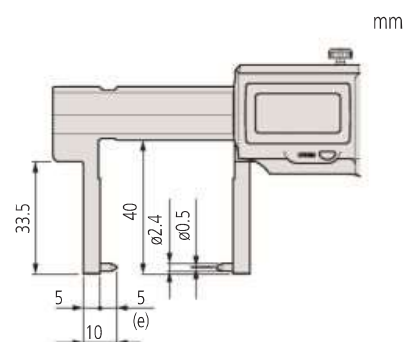
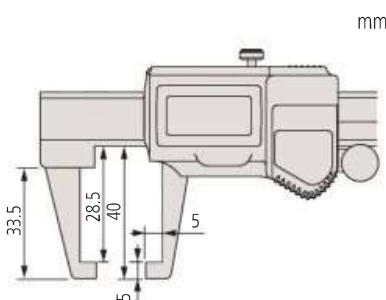
## Métrique

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

Avec 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



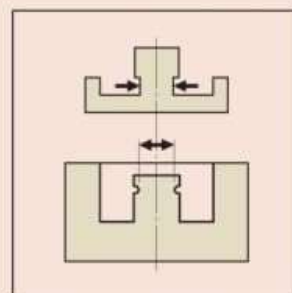
536-151 Pied à coulisse avec becs intérieurs pour mesurer l'épaisseur des parois.



536-152 Pied à coulisse avec pointes de mesure intérieure

### Caractéristiques techniques

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



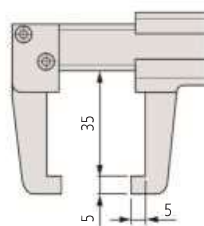
### Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Poids [g]	Prix €H.T
536-151	0-150	140	360,00

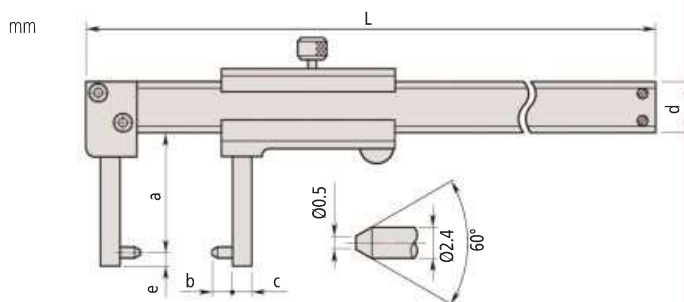
### Métrique

Avec pointes de mesure intérieure

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



536-151



536-152

Pointes de mesure intérieure

# Pied à coulisse avec becs longs pour la mesure intérieure

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

## Caractéristiques techniques

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

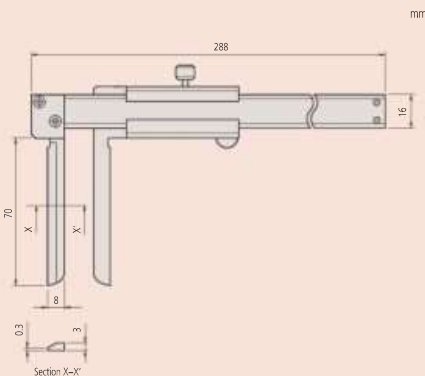
Réf.	Description	Prix €..H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	79,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	89,00
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	122,00
264-620	U-WAVE fit, IP67, pour pied à coulisse étanche IP 67 - 100, 150, 200, 300 mm	163,00
264-621	U-WAVE fit, avec buzzer, pour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

## Accessoires de rechange

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

## Caractéristiques techniques

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



## Série 573

### Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic

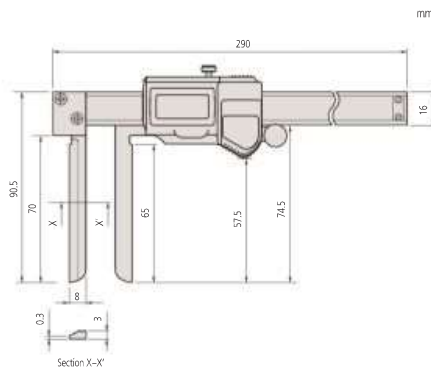
- Pied à coulisse pour mesures intérieures, de tubes ou autres.
- Avec becs longs et étroits.



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



536-142

## 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

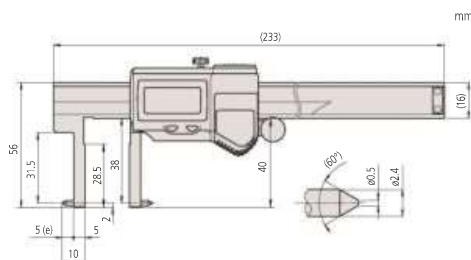
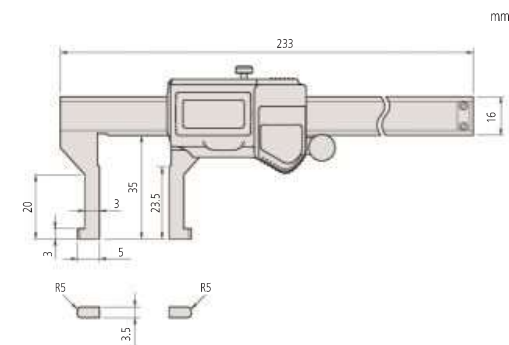
### Métrique

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

### Métrique

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

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

### Caractéristiques techniques

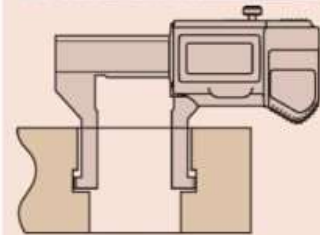
Résolution	0,01 mm
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de la pile	Approx. 15000 heures
Affichage	LCD, hauteur de digits 9 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

### 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



# Pied à coulisse pour contrôle épaisseur de tubes

Série 573

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic

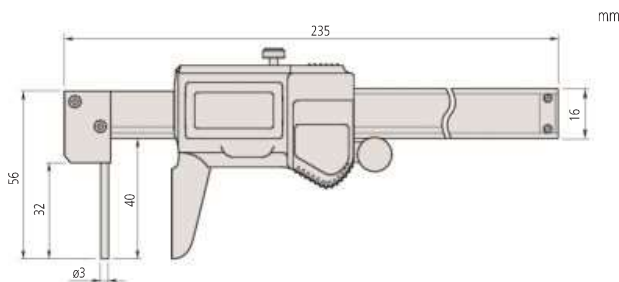
- Pied à coulisse pour le contrôle des épaisseurs de tubes.



573-661-20

## Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Précision	Molette de guidage	Poids [g]	Prix €..H.T
573-661-20	0-150	±0,05 mm		167	604,00
573-662-20	0-150	±0,05 mm		167	550,00



Série 536



536-161

## Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Poids [g]	Prix €..H.T
536-161	0-150	150	324,00

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

## 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

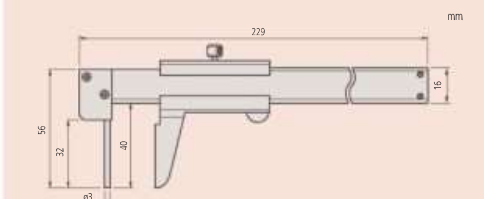
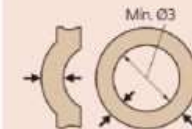
## Accessoires de rechange

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



## Caractéristiques techniques

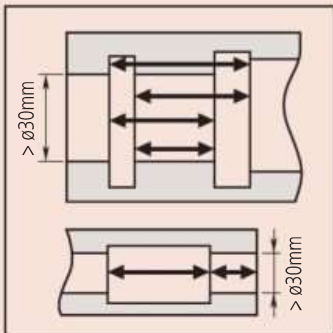
Précision	± 0,05 mm
Lecture	0,05 mm
Livré	En coffret



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

## Caractéristiques techniques

Précision	±0,03 mm
Lecture	0,02mm
Livré	Etui, coffret ou emballage



## Série 536

- Pied à coulisse pour gorges intérieures.



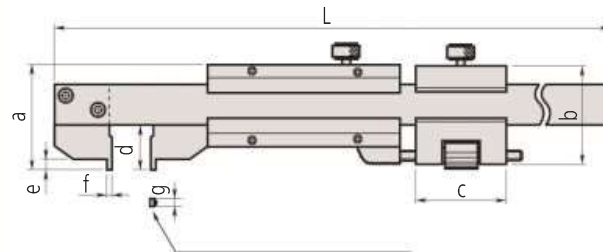
536-171



536-172

## 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



Face de mesure  
536-171 : rayon 5 mm  
536-172 : plat

# 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



Exemple d'application

