

Fonctions	Pied à coulisse Digimatic (Série 573)
Origine (ABS)	●
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	●
Alarme batterie faible	●
Sortie de données	●

#### Caractéristiques

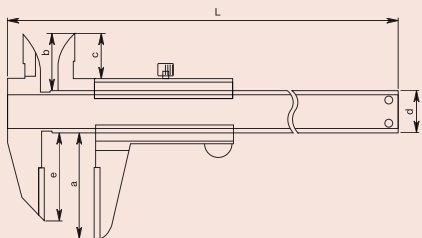
Résolution	0,01 mm
Temps de réponse max.	Illimité
Affichage	LCD, hauteur des digits 9 mm (150, 200 mm) 11 mm (300 mm)
Durée de vie la pile	Environ 5 ans en utilisation normale

#### Accessoires en option

Réf.	Description	Prix € H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	100
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	107
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	141
264-620	U-Wave fit, IP67, Emetteur sans fil	185
264-621	U-Wave TC, buzzer, Emetteur sans fil	185
264-624	U-Wave bluetooth, IP67, Emetteur sans fil	185
264-625	U-Wave bluetooth, Buzzer, Emetteur sans fil	185
02AZF310	Connecteur, U-Wave fit, Étanche	110

#### Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix € H.T
938882	1 pile SR-44	7



## Pied à coulisse à becs décalés en carbure

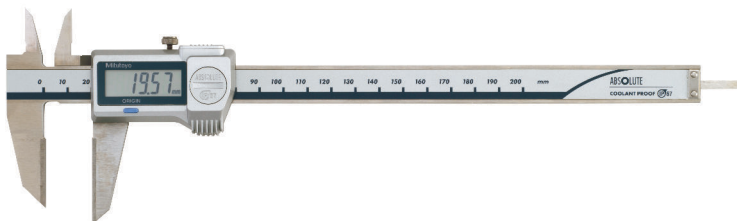
### Pied à coulisse Digimatic (Série 573)

#### Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic

- Avec jauge de profondeur.
- Les becs décalés facilitent la mesure d'épaulement.



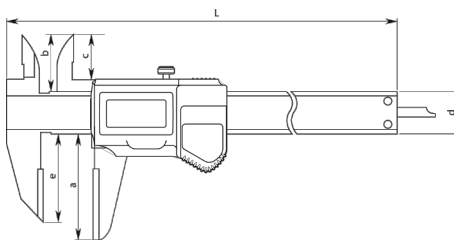
**ABSOLUTE®**  
**IP67**



573-677-20

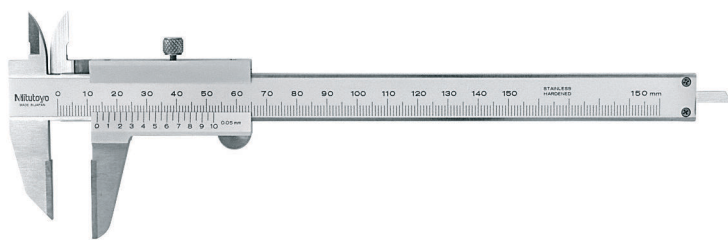
#### Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	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	±0,04 mm	229	46	21,5	17	16	33	166	382
573-677-20	0 - 200	±0,02 mm	±0,04 mm	288	50	25	20,5	16	43	196	501
573-679-20	0 - 300	±0,03 mm	±0,05 mm	404	64	27,5	22	20	54	360	1.313



### Pied à coulisse mécanique (Série 536)

- Les becs décalés facilitent la mesure d'épaulement.
- Avec jauge de profondeur.



536-221

#### Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	Poids [g]	Prix € H.T
536-221	0 - 150	0,05 mm	±0,05 mm	±0,07 mm	229	40	21,5	17	16	33	150	173
536-222	0 - 200	0,05 mm	±0,05 mm	±0,07 mm	288	50	25	20,5	16	43	180	209
536-223	0 - 300	0,05 mm	±0,08 mm	±0,1 mm	403	64	27,5	22	20	54	400	436