

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic IP67

Série 500

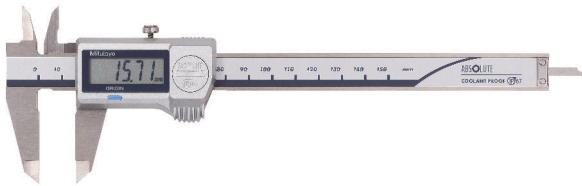
Excellent résistance à l'eau et à la poussière (niveau de protection IP67) permettant une utilisation dans des situations d'usinage qui comprennent des projections de fluides de refroidissement.



ABSOLUTE®



IP 67

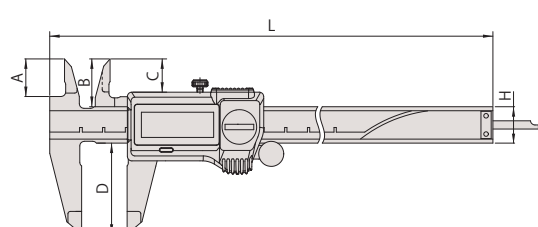


500-706-20

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Jauge profondeur	Molette de guidage	Sortie de données	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	Prix €.H.T
500-706-20	0 - 150	plate			±0,02mm	±0,04 mm	202
500-709-20	0 - 150	Ø 1,9 mm			±0,02 mm	±0,04 mm	203
500-716-20	0 - 150	plate		●	±0,02 mm	±0,04 mm	256
500-702-20	0 - 150	plate	●		±0,02 mm	±0,04 mm	222
500-712-20	0 - 150	plate	●	●	±0,02 mm	±0,04 mm	282
500-719-20	0 - 150	Ø 1,9 mm	●	●	±0,02 mm	±0,04 mm	285
500-707-20	0 - 200	plate			±0,02 mm	±0,04 mm	279
500-717-20	0 - 200	plate		●	±0,02 mm	±0,04 mm	325
500-703-20	0 - 200	plate	●		±0,02 mm	±0,04 mm	313
500-713-20	0 - 200	plate	●	●	±0,02 mm	±0,04 mm	356
500-708-20	0 - 300	plate			±0,02 mm	±0,05 mm	401
500-718-20	0 - 300	plate		●	±0,02 mm	±0,05 mm	427
500-704-20	0 - 300	plate	●		±0,03 mm	±0,05 mm	420
500-714-20	0 - 300	plate	●	●	±0,03 mm	±0,05 mm	444

Réf.	L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	Poids [g]
500-706-20	233	16,5	21	14,6	40	16	168
500-709-20	233	16,5	21	14,6	40	16	168
500-716-20	233	16,5	21	14,6	40	16	168
500-702-20	233	16,5	21	14,6	40	16	168
500-712-20	233	16,5	21	14,6	40	16	168
500-719-20	233	16,5	21	14,6	40	16	168
500-707-20	290	20	24,5	18,1	50	16	198
500-717-20	290	20	24,5	18,1	50	16	198
500-703-20	290	20	24,5	18,1	50	16	198
500-713-20	290	20	24,5	18,1	50	16	198
500-708-20	404	22	27,5	19,8	64	20	345
500-718-20	404	22	27,5	19,8	64	20	345
500-704-20	404	22	27,5	19,8	64	20	350
500-714-20	404	22	27,5	19,8	64	20	350



Mitutoyo

170

Les prix indiqués sont des prix publics conseillés hors taxes (Prix au 1er juin 2025). Ces prix sont sujets à modification et nous vous invitons à vérifier le tarif en vigueur. Document non contractuel.

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

Caractéristiques

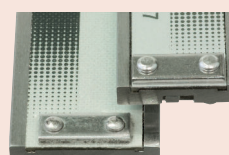
Résolution	0,01 mm
Temps de réponse max.	Illimité
Affichage	LCD, hauteur de caractère 9 mm (150, 200 mm) 11 mm (300 mm)
Durée de vie la pile	Environ 5 ans en utilisation normale

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 / Di-gi2, 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
050083-10	Embase, long. 75 mm, pour pied à coulisse 200 mm max	60
050084-10	Embase long. 100mm, pour pied à coulisse 200 mm max	67
050085-10	Embase long. 125mm, pour modèle 300 mm	74

Accessoires de recharge

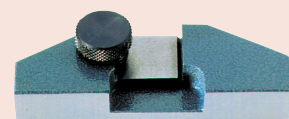
Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	7



Règle de 150 et 200 mm ou 300 mm



Avec système sans fil U-Wave fit



050083-10