

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

Série 500

Avec surfaces de mesure en carbure

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

ABSOLUTE®



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

Caractéristiques

Résolution	0,01 mm
Temps de réponse max.	Illimité
Affichage	LCD, hauteur de caractères 9 mm
Durée de vie la pile	Environ 5 ans en utilisation normale

Accessoires en option

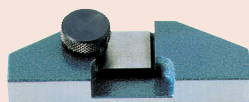
Réf.	Description	Prix € H.T
959149	Câble SPC touche Data, 1M	48
959150	Câble SPC touche Data, 2M	57
06AFM380C	Câble SPC USB, 2m, avec bouton Data	124
264-620	U-Wave fit, IP67, Emetteur sans fil	185
264-621	U-Wave TC, buzzer, Emetteur sans fil	185
264-624	U-Wave bluetooth, IP67, Emetteur sans fil	185
264-625	U-Wave bluetooth, Buzzer, Emetteur sans fil	185
02AZF300	Connecteur, U-Wave fit, .	105
959143	Touche HOLD, .	40
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

Accessoires de rechange

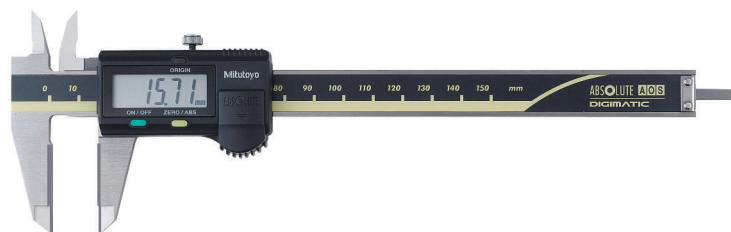
Réf.	Description	Prix € H.T
938882	1 pile SR-44	7



Surfaces de mesure en carbure



050083-10



500-233-30

Métrique

Face de mesure en carbure pour mesure extérieure/intérieure

Réf.	Capacité [mm]	Jauge profondeur	Molette de guidage	Sortie de données	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	Prix € H.T
500-234-30	0 - 150	Plate		●	±0,02 mm	±0,04 mm	581
500-155-30	0 - 150	Plate	●	●	±0,02 mm	±0,04 mm	584
500-236-30	0 - 200	Plate		●	±0,02 mm	±0,04 mm	647
500-157-30	0 - 200	Plate	●	●	±0,02 mm	±0,04 mm	649

Réf.	L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	Poids [g]
500-234-30	233	16,5	21	14,5	40	16	168
500-155-30	233	16,5	21	14,5	40	16	168
500-236-30	290	20	24,5	18	50	16	194
500-157-30	290	20	24,5	18	50	16	194

Métrique

Surfaces de mesure en carbure pour les mesures ext.

Réf.	Capacité [mm]	Jauge profondeur	Molette de guidage	Sortie de données	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	Prix € H.T
500-233-30	0 - 150	Plate		●	±0,02 mm	±0,04 mm	302
500-154-30	0 - 150	Plate	●	●	±0,02 mm	±0,04 mm	341
500-235-30	0 - 200	Plate		●	±0,02 mm	±0,04 mm	355
500-156-30	0 - 200	Plate	●	●	±0,02 mm	±0,04 mm	394

Réf.	L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	Poids [g]
500-233-30	233	16,5	21	14,5	40	16	168
500-154-30	233	16,5	21	14,5	40	16	168
500-235-30	290	20	24,5	18	50	16	194
500-156-30	290	20	24,5	18	50	16	194

