

# 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.



ABSOLUTE®



IP67

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

### Caractéristiques

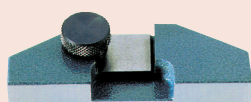
Résolution	0,01 mm
Temps de réponse max.	Illimité
Affichage	LCD, hauteur de caractères 9 mm
Durée de vie la pile	Appr. 5 ans en utilisation normale

### Accessoires en option

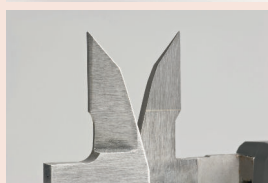
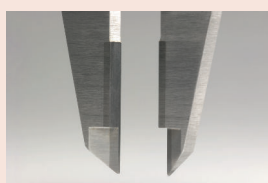
Réf.	Description	Prix € H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	100
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	107
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	141
264-620	U-Wave fit, IP67, Emetteur sans fil	185
264-621	U-Wave TC, buzzer, Emetteur sans fil	185
264-624	U-Wave bluetooth, IP67, Emetteur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

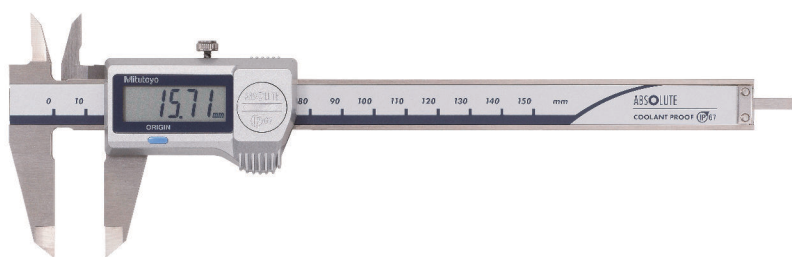
Réf.	Description	Prix € H.T
938882	1 pile SR-44	7



050083-10



Surfaces de mesure en carbure



500-727-20

### Métrique

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

Réf.	Capacité [mm]	Jauge profondeur	Molette de guidage	Sortie de données	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	Prix € H.T
500-727-20	0 - 150	plate			±0,02 mm	±0,04 mm	507
500-723-20	0 - 150	plate			±0,02 mm	±0,04 mm	535
500-728-20	0 - 200	plate			±0,02 mm	±0,04 mm	566
500-724-20	0 - 200	plate			±0,02 mm	±0,04 mm	605

Réf.	L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	Poids [g]
500-727-20	233	16,5	21	14,6	40	16	164
500-723-20	233	16,5	21	14,6	40	16	168
500-728-20	290	20	24,5	18,1	50	16	194
500-724-20	290	20	24,5	18,1	50	16	198

### 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
500-721-20	0 - 150	plate			±0,02 mm	±0,04 mm	413
500-722-20	0 - 200	plate			±0,02 mm	±0,04 mm	462

Réf.	L [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	Poids [g]
500-721-20	233	16,5	21	14,6	40	16	168
500-722-20	290	20	24,5	18,1	50	16	198

