

# 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.



**ABSOLUTE®**  
**IP66**

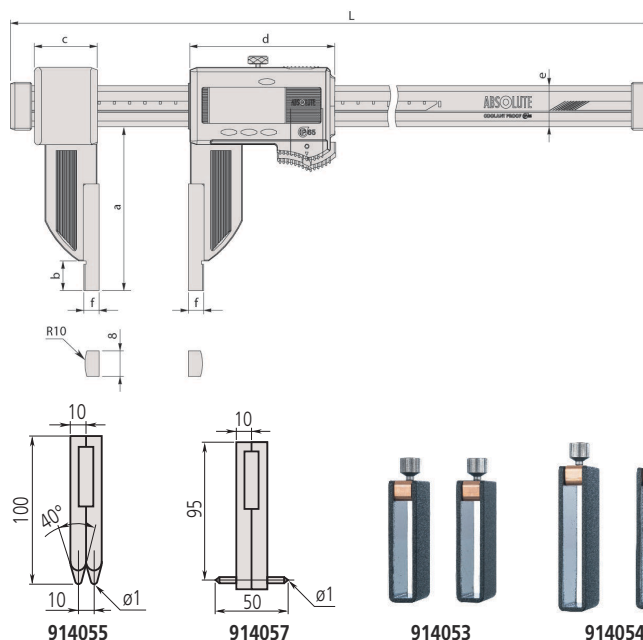


552-304-10

### Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Mesure int. à partir de	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	Prix € H.T
552-302-10	0 - 450	20,1 mm	±0,04 mm	±0,04 mm	1.152
552-303-10	0 - 600	20,1 mm	±0,04 mm	±0,04 mm	1.302
552-304-10	0 - 1000	20,1 mm	±0,05 mm	±0,05 mm	1.901
552-305-10	0 - 1500	20,1 mm	±0,09 mm	±0,09 mm	2.418
552-306-10	0 - 2000	20,1 mm	±0,12 mm	±0,12 mm	3.090

Réf.	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	Poids [g]
552-302-10	640	100	18	41,2	91,8	25	10	715
552-303-10	790	100	18	41,2	91,8	25	10	790
552-304-10	1230	150	24	62,8	113,8	32	10	1760
552-305-10	1740	150	24	62,8	113,8	32	10	2160
552-306-10	2250	150	24	62,8	113,8	32	10	2560



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

### Caractéristiques

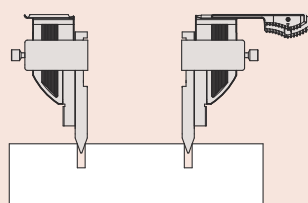
Résolution	0,01 mm
Temps de réponse max.	Illimité
Affichage	LCD, Hauteur de caractères 10 mm
OFFSET	20 mm
Durée de vie la pile	Approx. 5000 heures

### Accessoires en option

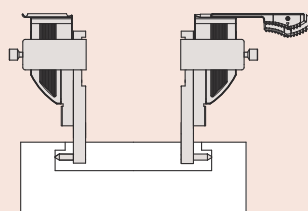
Réf.	Description	Prix € H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1m	100
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2m	107
06AFM380A	Câble SPC USB, Digi / Digi2, touche Data IP	141
02AZD880G	U-Wave-T, buzzer, .	187
02AZD730G	U-Wave-T, IP67, .	187
02AZD790A	Câble A U-Wave-T, touche Data - IP	110
914055	Becs centre à centre série 552, .	272
914057	Dispositif pour mesure de gorge sup. à 50 mm (la paire), .	312
914053	Fixation pour capacité 300-600 mm (la paire), .	209
914054	Fixation pour capacité 1000-2000 mm (la paire), .	214

### Accessoires de rechange

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



alésage centre à centre



mesure d'entraxe supérieur