

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic

Série 500

- Modèle standard.
- Avec ou sans sortie de données.

ABSOLUTE®



Métrique

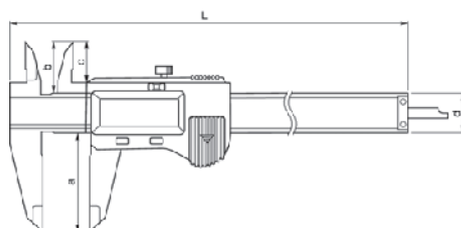
Sans molette de guidage

Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie de données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]
500-180-20	0-100	∅ 1,9 mm		182	40	21	16,5	16	142
500-201-21	0-100	∅ 1,9 mm	●	182	40	21	16,5	16	143
500-184-20	0-150	∅ 1,9 mm		233	40	21	16,5	16	164
500-203-21	0-150	∅ 1,9 mm	●	233	40	21	16,5	16	168
500-181-20	0-150	plate		233	40	21	16,5	16	164
500-161-20	0-150	plate	●	233	40	21	16,5	16	164
500-182-20	0-200	plate		290	50	24,5	20	16	194
500-162-20	0-200	plate	●	290	50	24,5	20	16	194
500-205	0-300	plate	●	404	64	27,5	22	20	350

Métrique

Avec molette de guidage

Réf.	Capacité [mm]	Jauge de profondeur	Sortie de données	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	Poids [g]
500-150-20	0-100	∅ 1,9 mm	●	182	40	21	16,5	16	143
500-151-20	0-150	plate	●	233	40	21	16,5	16	164
500-158-20	0-150	∅ 1,9 mm	●	233	40	21	16,5	16	164
500-152-20	0-200	plate	●	290	50	24,5	20	16	194
500-153	0-300	plate	●	404	64	27,5	22	20	350



[Inlab]

Instruments

Fonctions	Série 500
ORIGIN (ABS)	●
Changement ZERO / ABS	●
ON/OFF	●
Alarme batterie faible	●

Caractéristiques techniques

Précision	≤ 200 mm : ±0,02 mm > 200 mm : ±0,03 mm (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Affichage	LCD, hauteur de caractères 9 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Durée de vie de la pile	environ 20.000 heures
Livré	En coffret plastique, avec 1 pile

Accessoires en option

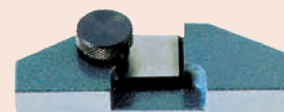
Réf.	Description
959149	Câble SPC 1M avec touche DATA
959150	Câble SPC 2M avec touche DATA
02AZD790C	Câble U-Wave avec touche DATA
06ADV380C	Câble SPC 2M USB
959143	Touche HOLD (maintien des données)
050083-10	Support pour mesure de profondeur long. 75 mm pour modèle jusqu'à 200 mm
050084-10	Support pour mesure de profondeur long. 100 mm pour modèle jusqu'à 200 mm
050085-10	Support pour mesure de profondeur long. 125 mm pour modèle jusqu'à 300 mm

Accessoires de rechange

Réf.	Description
938882	Pile SR-44



Jauge de profondeur ronde pour petits alésages



050083-10