

Pied à coulisse ABSOLUTE Digimatic à pression de mesure constante

ABSOLUTE®

Fonctions	Pied à coulisse Digimatic (Série 573)
Origine (ABS)	●
Marche/Arrêt	●
Changement ZERO / ABS	●
Alarme batterie faible	●
Sortie de données	●

Caractéristiques

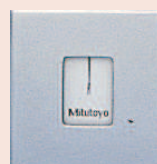
Résolution	0,01 mm
Temps de réponse max.	Illimité
Force de mesure	0,5-1 N
Retraction du bec	0,3 mm
Affichage	LCD, hauteur des caractères 9 mm
Durée de vie la pile	Environ 18 000 heures

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

Accessoires de recharge

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



Procédure de mesure
Pour garantir une force de mesure faible de façon constante, les mesures ne doivent être prises que lorsque l'aiguille se trouve entre les deux lignes repères.

Pied à coulisse Digimatic (Série 573)

Ces pieds à coulisse Digimatic sont dotés d'une cellule dynamométrique pour vous permettre de mesurer des pièces élastiques.

- Compte tenu de leur faible force de mesure constante, ces pieds à coulisse constituent l'instrument idéal pour la mesure de pièces élastiques, comme les pièces en plastique et en caoutchouc, que les pieds à coulisse standard ne permettent pas de mesurer avec précision.
- Ces instruments sont désormais équipés du même type de codeur à induction AOS (Advanced Onsite Sensor) utilisé dans les pieds à coulisse haut de gamme ABS étanches aux liquides de refroidissement.
- Grâce au codeur ABS à induction électromagnétique, ce pied à coulisse peut être utilisé sans avoir à se soucier de la contamination de la surface de la règle pendant les mesures. Le signal de détection n'est pas affecté par la saleté (eau, huile, etc.) sur la surface de la règle.
- Hauteur des caractères : 9 mm (afficheur LCD à contraste élevé pour un plus grand confort de lecture)
- Avec le codeur ABS (ABSOLUTE), il n'est plus nécessaire de régler l'origine à chaque mise en marche et il n'y a plus de limite à la vitesse de réponse.
- Durée de vie des piles extra-longue



573-191-30

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Erreur Max Adm E MPE	Poids [g]	Prix €.H.T
573-191-30	0 - 180	±0,05 mm	253	1.091

