

Fonctions	Pied à coulisse Digimatic (Série 573)
Origine (ABS)	●
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	●
Alarme batterie faible	●
Sortie de données	●

#### Caractéristiques

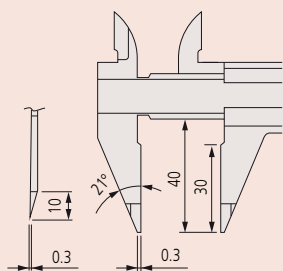
Résolution	0,01 mm
Temps de réponse max.	Illimité
Affichage	LCD, hauteur des caractères 9 mm
Durée de vie la pile	Environ 5 ans en utilisation normale

#### 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

#### Accessoires de rechange

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



mm

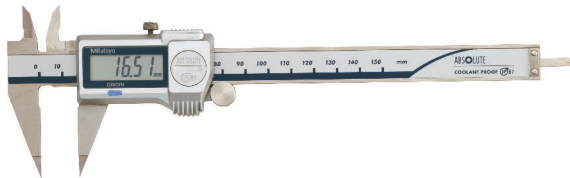
## Pied à coulisse avec becs fins ou à pointe

### Pied à coulisse Digimatic (Série 573)

- Avec jauge de profondeur.
- Avec sortie de données.



**ABSOLUTE®**  
**IP67**



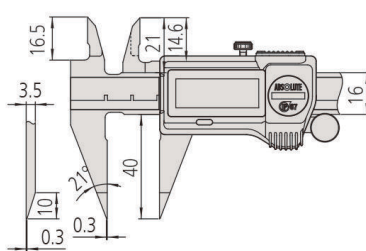
573-621-20  
becs fins

#### Métrique Becs de mesure en pointe

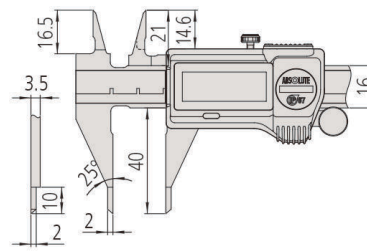
Réf.	Capacité [mm]	Molette de guidage	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	Poids [g]	Prix € H.T
573-621-20	0 - 150	●	±0,02 mm	±0,04 mm	163	577
573-622-20	0 - 150		±0,02 mm	±0,04 mm	163	513

#### Métrique Becs extérieurs fins

Réf.	Capacité [mm]	Molette de guidage	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	Poids [g]	Prix € H.T
573-625-20	0 - 150	●	±0,02 mm	±0,04 mm	163	640
573-626-20	0 - 150		±0,02 mm	±0,04 mm	163	577



Becs à pointe

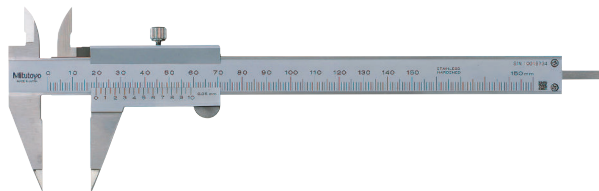


Becs extérieurs fins

### Pied à coulisse mécanique (Série 536)

Ce pied à coulisse a des becs de mesure extra fins. Il vous offre les avantages suivants:

- Les becs à pointe étroite s'insèrent dans de très petites rainures, ce qui vous permet d'obtenir plus facilement de nombreuses mesures extérieures.



536-121

#### Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Erreur Max Adm E MPE	Erreur Max Adm S MPE	Poids [g]	Prix € H.T
536-121	0 - 150	0,05 mm	±0,05 mm	±0,07 mm	150	230