Instruments de mesure de profondeur

Micromètre de profondeur Page 205 - 10485

Jauge de profondeur Page 208



Accessoires jauges de profondeur Page 218



Force de mesure	5-10 N
Capacité de la vis micrométrique	25 mm
Tour de tambour	0,5 mm, avec blocage de la broche
Précision (excluant l'erreur de comptage)	±3 μm (0-25 mm)
Planéité de l'embase	1,3 μm (pour 63,5 mm) 2 μm (pour 101,6 mm)
Planéité de la tige	0,3 μm
Parallélisme entre l'embase et la tige	(4+L/50) μm L=longueur de mesure max. (mm)
Surface de mesure	en carbure, rectifiée, finement rodée
Embase	En acier traité
Lecture	0,01 mm
Graduations	Tambour et fourreau gradués chromés mats, ø 18 mm
Livré	Etui, coffret ou emballage



Micromètre de profondeur

Série 128

Modèle à tige fixe

- Tige de mesure ø 4 mm.
- Le cliquet permet d'avoir une force de mesure constante.



128-101

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Embase L x I	Poids [g]	Prix €.H.T
128-101	0-25	63,5 x 16 mm	200	139,00
128-102	0-25	101,6 x 16 mm	250	173,00

8 8 / 1 1	
Métriq	II I A
TVIC CITY	uc

Avec touches de mesure en carbure

Réf.	Capacité [mm]	Embase L x l	Poids [g]	Prix €.H.T
128-103	0-25	63,5 x 16 mm	200	165,00
128-104	0-25	101,6 x 16 mm	250	208,00





Jauge de profondeur micrométrique

Série 129

Avec tiges interchangeables

- Tige de mesure ø 4 mm. Touches de mesure en carbure.
- Le cliquet permet d'avoir une force de mesure constante.

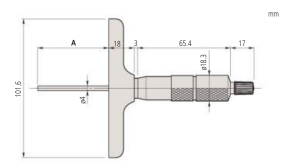


129-112

Métrique		Embase 101,6 x 16	mm	
Réf.	Capacité [mm]	Nombre de tiges	Poids [g]	Prix €.H.T
129-155	0-25		290	121,00
129-113	0-50	2	310	191,00
129-114	0-75	3	330	203,00
129-115	0-100	4	355	237,00
129-116	0-150	6	410	310,00
129-153	0-300	12	640	474,00

Métrique Embase 63,5 x 16 mm				
Réf.	Capacité [mm]	Nombre de tiges	Poids [g]	Prix €.H.T
129-154	0-25		240	157,00
129-109	0-50	2	260	162,00
129-110	0-75	3	280	164,00
129-111	0-100	4	310	215,00
129-112	0-150	6	370	298,00
129-152	0-300	12	600	452,00





A = Capacité

Caractéristiques techniques

Force de mesure	5-10 N
Capacité de la vis	25 mm
micrométrique	
Tour de tambour	0,5 mm, avec blocage de la broche
Précision (excluant l'erreur de comptage)	±3 µm (0-25 mm)
1 5 .	4 (0.450)
Précision avec les tiges	±4 μm (0-150 mm) ±6 μm (0-300 mm)
Planéité de l'embase	1,3 µm pour 63,5 mm
	2 μm pour 101,6 mm
Planéité de la tige	0,3 μm
Parallélisme entre	(4+ L/50) μm L=longueur de
l'embase et la tige	mesure max. (mm)
Surface de mesure	en carbure, rectifiée,
	finement rodée
Embase	En acier traité
Lecture	0,01 mm
Graduations	Tambour et fourreau gradués chromés mats, ø18 mm
Livré	Etui, coffret ou emballage







Fonctions	Série 329
Changement ZERO / ABS	
DATA / HOLD	a
Verrouillage des touches	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	9
2 Preset	
Alarme batterie faible	
Sortie de données	

Résolution	0,001 mm
Force de mesure	5-10 N
Graduations	Tambour et fourreau gradués chromés mats, ø18 mm
Capacité de la vis micrométrique	25 mm
Tour de tambour	0,5 mm, avec blocage de la broche
Précision avec les tiges	±4 μm (0-150 mm) ±6 μm (0-300 mm)
Précision (excluant l'erreur de comptage)	±3 μm (0-25 mm)
Planéité de l'embase	2 μm
Planéité de la tige	0,3 μm
Parallélisme entre	(4+L/50) μm
l'embase et la tige	L = capacité max. (mm)
Surface de mesure	en carbure, rectifiée et finement rodée
Embase	En acier traité
Durée de vie de la pile	Environ 2 ans
Livré	En coffret avec clé et 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA662	Câble SPC 1M touche Data	77,00
05CZA663	Câble SPC 2M touche Data	87,00
02AZD790B	Câble, U-Wave	97,00
06AFM380B	Câble SPC, 2M USB	119,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00

Jauge de profondeur micrométrique Digimatic

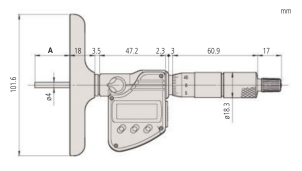
Série 329

Avec tiges interchangeables - Avec sortie de données.



329-250-30

Réf.	Capacité [mm]	Embase L x l	Nombre de tiges	Poids [g]	Prix €.H.T
329-250-30	0-150	101,6 x 16 mm	6	540	750,00
329-251-30	0-300	101,6 x 16 mm	12	790	975,00



A = Capacité

Jauge de profondeur ABSOLUTE Digimatic

Série 547

Cette jauge de profondeur ABSOLUTE Digimatic vous offre les avantages suivants: – Equipé du comparateur ABSOLUTE Digimatic ID-C.

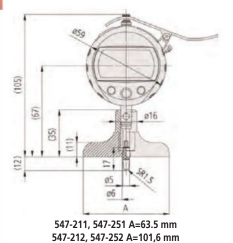


547-211

Métrique			Avec comparateur ID-C Réf. 543-390BD							
	Réf.	Capacité [mm]	Planéité embase	Précision (20°)	Dimensions du socle [mm]	Poids [g]	Pri			
	547-251	0-200	2 μm	± 5 μm	63,5 x 16	290				
	547-252	0-200	2 µm	± 5 μm	101,6 x 16	340				

Métrique			Avec comparateur	ID-C Réf. 543-40	0BD		
	Réf.	Capacité [mm]	Planéité embase	Précision (20°)	Dimensions du socle [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
	547-211	0-200	5 μm	± 20 μm	63,5 x 16	290	428,00
	547-212	0-200	5 um	+ 20 um	101.6 x 16	340	439.00





ABSOLUTE"

rix €.H.T 461,00

476,00

Fonctions	Série 547
Changement ZERO / ABS	
Introduction de la tolérance	a
Sorties de données DIGIMATIC	
DATA / HOLD	9
Verrouillage des touches	a
PRESET (présélection) 2 valeurs	9
Inversion du sens de comptage	
Fonction de calcul	

Caractéristiques techniques

Précision	Voir la liste de caractéristiques (Excluant l'erreur de comptage)
Course	12,7 mm
Point de contact	Bille carbure
Alarme	Basse tension, erreur de comptage, erreur de dépassement, erreur de limite de tolérance
Graduations	Codeur linéaire ABSOLUTE
Alimentation	1 pile SR-44
Durée de vie de la pile	environ. 7000 heures
Force de mesure	≤ 1,5 N
Livré	Incluant coffret et rallonges 10, 20,3 (2 pcs.), 100 mm
Vitesse de réponse Max.	Illimité

Accessoires en option

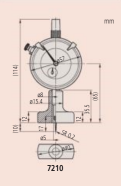
Réf.	Description	Prix
		€.H.T
905338	Câble SPC, 1M	30,00
905409	Câble SPC, 2M	36,00
02AZD790F	Câble, U-Wave	87,00
06AFM380F	Câble SPC, 2M USB	104,00

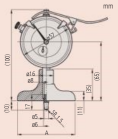
Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00
21AZB149	Levier de relevage, .	5,00
21JAA224	Touche standard, 17 mm	7,00

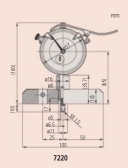
Lecture

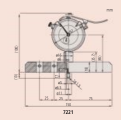
0,01 mm

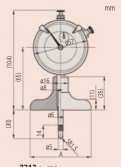




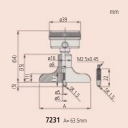
7211 A= 63.5mm







7213 A= 63.5mm **7214** A= 101.6mm



Comparateur mécanique avec jauge de profondeur

Série 7

- Surface d'embase trempée, rectifiée et rodée.



Métriq	ue	Avec o	omparateur	horizontal	Réf. 1162					
Réf.	Capacité [mm]	Course [mm]	Planeité embase [µm]	Préci- sion (20°)	Force de mesure [N]	Dimensions du socle [mm]	Rayon de la touche	Rallonges	Poids [g]	Prix €.H.T
7231	0-200	5	5	±15 μm	≤ 1,4	63,5 x 16	Bille R =1,5	10, 20, 30, 30,	200	284,00

Metrique Avec comparateur Réf. 2902SB											
	Réf.	Capaci- té [mm] Course [mm] Course [mm] Planei- té em- base [mm] Préci- sion mesure (20°) [N] Dimensions du socle [mm]		Rayon de la touche	Rallonges	Poids [g]	Prix €.H.T				
	7210	0-10	10	5	±15 μm	≤ 1,4	40 x 16	Bille R = 0,2 mm		200	199,00
	7211	0-200	10	5	±15 μm	≤ 1,4	63,5 x 16	Bille R = 1,5 mm	10, 20, 30, 30, 100 mm	245	199,00
	7212	0-200	10	5	±15 μm	≤ 1,4	101,6 x 16	Bille R = 1,5 mm	10, 20, 30, 30, 100 mm	295	214,00
	7220	0-200	10	5	±15 μm	≤ 1,4	100 x 18	Bille R = 1,5 mm	10, 20, 30, 30, 100 mm	374	214,00
	7221	0-200	10	5	±15 μm	≤ 1,4	150 x 18	Bille R = 1,5 mm	10, 20, 30, 30, 100 mm	820	242,00

Métriq	ue	Avec o	omparateu	r Réf. 2952S	В					
Réf.	Capacité [mm]	Course [mm]	Planeité embase [µm]	Préci- sion (20°)	Force de mesure [N]	Dimensions du socle [mm]	Rayon de la touche	Rallonges	Poids [g]	Prix €.H.T
7213	0-210	30	5	±30 μm	≤ 2,5	63,5 x 16	Bille R = 1,5 mm	30, 60, 90 mm	265	278,00
7214	0-210	30	5	±30 μm	≤ 2,5	101,6 x 16	Bille R = 1,5 mm	30, 60, 90 mm	315	290,00





Comparateur mécanique avec jauge de profondeur

Série 7

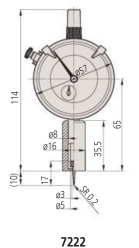
- Surface d'embase trempée, rectifiée et rodée.

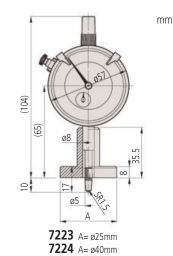


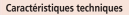
Métrique Embase circulaire avec comparateur Réf. 2902SB

mm

Réf.	Capacité [mm]	Course [mm]	Planeité embase [µm]	Précision (20°)	Force de me- sure [N]	Dimensions du socle [mm]	Rayon de la touche	Poids [g]	Prix €.H.T
7222	10	10	5	±15 µm	≤ 1,4	ø 16	Aiguille R = 0,2 mm	165	135,00
7223	10	10	5	±15 µm	≤ 1,4	ø 25	Aiguille R = 1,5 mm	180	135,00
7224	10	10	5	±15 µm	≤ 1,4	ø 40	Aiguille R = 1,5 mm	195	140,00







Lecture 0,01 mm

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
137413	Touche conique - acier, R 0,2mm, 17 mm	7,00
21JAA224	Touche standard, 17 mm	7,00
21JAA226	Touche standard, 22 mm	9,00



Fonctions	Série 571
ORIGIN (ABS)	•
Changement ZERO / ABS	(a)
ON/OFF	•
Alarme batterie faible	(a)
Sortie de données	(a)

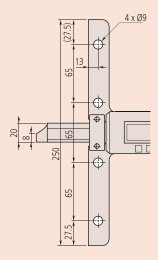
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Répétabilité	0,01 mm
Durée de vie de la pile	environ 18000 heures (150/200 mm) environ 20000 heures (> 200 mm)
Affichage	LCD; hauteur des digits 9 mm (150, 200, 300 mm) 10 mm (>300 mm)
Livré	Avec 1 pile. Etui, coffret ou emballage

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
959149	Câble SPC 1M touche Data	40,00
959150	Câble SPC 2M touche Data	46,00
02AZD790C	Câble U-Wave, touche Data	92,00
959143	Touche HOLD	27,00
900370	Embase 180 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	54,00
900371	Embase 260 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	75,00
900372	Embase 320mm pour jauge, pour capacité jusqu'à 300 mm	85,00
06AFM380C	Câble SPC touche Data, 2M USB	104,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6.00



> capacité 300 mm

Jauge de profondeur ABSOLUTE Digimatic

Série 571

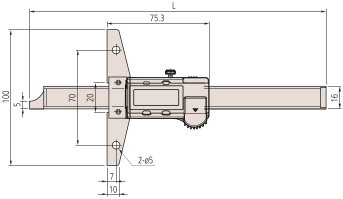
- Mesure de profondeur rapide et fiable.Avec sortie de données.
- Possibilité de commander un coffret plastique 06ABZ297 150/200 mm, 06ADS452



571-201-30

Métrique						
Réf.	Capacité [mm]	Précision (20°)	L [mm]	Embase L x I	Poids [g]	Prix €.H.T
571-201-30	0-150	±0,02 mm	239	100 x 6 mm	207	330,00
571-202-30	0-200	±0,02 mm	289	100 x 6 mm	227	394,00
571-203-20	0-300	±0,03 mm	403	100 x 6 mm	257	428,00
571-204-10	0-450	±0,05 mm	635	250 x 10 mm	1270	750,00
571-205-10	0-600	±0,05 mm	785	250 x 10 mm	1400	868,00
571-206-10	0-750	±0,06 mm	935	250 x 10 mm	1530	942,00
571-207-10	0-1000	±0,07 mm	1200	250 x 10 mm	1760	1039,00





Jusqu'à capacité 300 mm

ABSOLUTE®

Jauge de profondeur ABSOLUTE Digimatic

Série 571

Modèle IP67

- Mesure de profondeur rapide et fiable.
- Avec sortie de données.





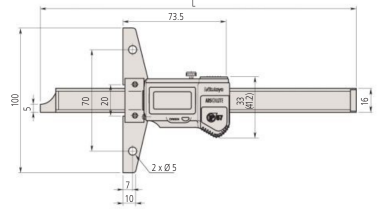




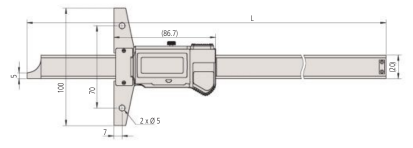
571-252-20

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Précision (20°)	L [mm]	Embase L x l	Poids [g]	Prix €.H.T
571-251-20	0-150	±0,02 mm	237	100x 6 mm	199	377,00
571-252-20	0-200	±0,02 mm	287	100 x 6 mm	219	438,00
571-253-10	0-300	±0,03 mm	404	100 x 6 mm	357	488,00



Capacité: 0-150 mm, 0-200 mm



Capacité: 0-300 mm

Fonctions ORIGIN (ABS)	Série 571
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	
Alarme batterie faible	0
Sortie de données	3

Caractéristiques techniques

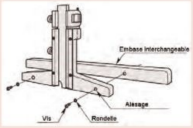
·	
Précision	Voir le tableau des caractéristiques (excluant l'erreur de comptage)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Répétabilité	0,01 mm
Durée de vie de la pile	approx. 20000 heures (150, 200 mm) 5 000 heures (300 mm)
Affichage	LCD, hauteur des digits 9 mm (150, 200 mm) 10,2 mm (300 mm)
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1M	73,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2M	84,00
02AZD790A	Câble touche Data, U-Wave	97,00
900370	Embase 180 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	54,00
900371	Embase 260 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	75,00
900372	Embase 320mm pour jauge, pour capacité jusqu'à 300 mm	85,00
06AFM380A	Câble SPC touche Data, 2M USB	119,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



Montage de l'embase interchangeable



	Série	571
Fonctions	571-254-20 571-255-20	571-301-20 571-302-20
ORIGIN (ABS)		
OFFSET		Laws 1
Extinction auto (20 min. sans utilisation)		
Alarme batterie faible	0	(4)
Sortie de données		

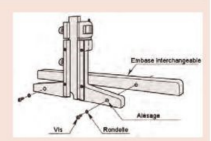
Précision	±0,03 mm (sauf erreur de quantification)
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimitée
Répétabilité	0,01 mm
Durée de vie de la pile	Approx. 15000 heures
Affichage	LCD, hauteur des digits 9 mm
Livré	En coffret avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1M	73,00
05CZA625	Câble SPC touche Data, 2M	84,00
02AZD790A	Câble touche Data, U-Wave	97,00
900370	Embase 180 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	54,00
900371	Embase 260 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	75,00
900372	Embase 320mm pour jauge, pour capacité jusqu'à 300 mm	85,00
06AFM380A	Câble SPC touche Data, 2M USB	119,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
93888	2 1 pile SR-44	6.00



Jauge de profondeur ABSOLUTE Digimatic avec talon ou pige

Série 571

- Mesure de profondeur rapide et fiable.
- Avec sortie de données.







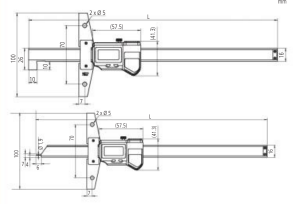
571-255-20



571-302-20

Métrique	Type à c	rochet				
Réf.	Capacité face inf.	Capacité face sup.	Embase L x l	L [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
571-254-20	10,1-160 mm	0-150 mm	100 x 6 mm	247	216	418,00
571-255-20	10,1-210 mm	0-200 mm	100 x 6 mm	297	236	476,00

Métrique	Тур	e à pige			
Réf.	Capacité [mm]	Embase L x l	L [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
571-301-20	0-150	100 x 6 mm	237	207	418,00
571-302-20	0-200	100 x 6 mm	287	227	476,00





Jauge de profondeur à vernier

Série 527

- Pour la mesure de la profondeur d'entaille, d'épaulement et d'alésage.
- Les surfaces de mesure et coulisseaux sont trempés, finement rodés et inoxydables.



527-101

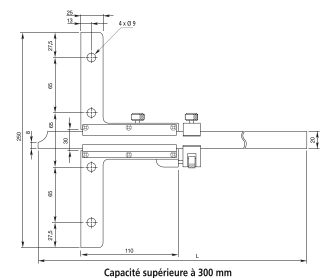
Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Précision (20°)	Embase L x I	L [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
527-201	0-150	0,05 mm	±0,05 mm	100 x 6,5 mm	260	240	112,00
527-121	0-150	0,02 mm	±0,03 mm	100 x 6,5 mm	260	215	117,00
527-202	0-200	0,05 mm	±0,05 mm	100 x 6,5mm	310	260	122,00
527-122	0-200	0,02 mm	±0,03 mm	100 x 6,5mm	310	230	129,00
527-203	0-300	0,05 mm	±0,08 mm	100 x 6,5 mm	410	300	161,00
527-123	0-300	0,02 mm	±0,04 mm	100 x 6,5mm	410	265	166,00
527-204	0-600	0,05 mm	±0,1 mm	250 x 10 mm	800	1510	675,00
527-205	0-1000	0,05 mm	±0,15 mm	250 x 10mm	1200	1880	728,00

Avec réglage	fin
	Avec réglage

		,	,				
Réf.	Capacité [mm]	Lecture	Précision (20°)	Embase L x I	L [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
527-101	0-150	0,02 mm	±0,03 mm	100 x 6,5mm	260	280	129,00
527-102	0-200	0,02 mm	±0,03 mm	100 x 6,5mm	310	300	135,00
527-103	0-300	0,02 mm	±0,04 mm	100 x 6,5mm	410	350	171,00
527-104	0-600	0,02 mm	±0,05 mm	250 x 10mm	800	1510	728,00
527-105	0-1000	0,02 mm	±0,07 mm	250 x 10mm	1200	1880	772,00





Caractéristiques techniques

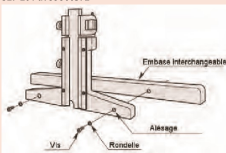
Précision Voir le tableau des caractéristiques

Accessoires en option

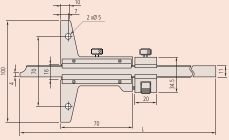
Réf.	Description	Prix €.H.T
900370	Embase 180 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	54,00
900371	Embase 260 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	75,00
900372	Embase 320mm pour jauge, pour capacité jusqu'à 300 mm	85,00



527-201 avec 900372



Montage de l'embase interchangeable



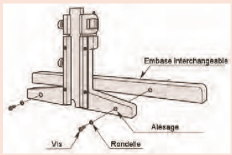
Jusqu'au modèles 300 mm



Précision Voir le tableau des caractéristiques

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
900370	Embase 180 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	54,00
900371	Embase 260 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	75,00
900372	Embase 320mm pour jauge, pour capacité jusqu'à 300 mm	85,00

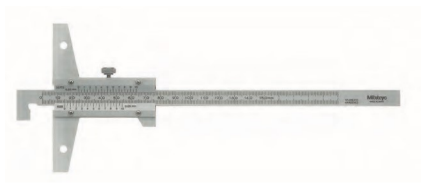


Montage de l'embase interchangeable

Jauge de profondeur avec talon

Série 527

- Pour la mesure de la profondeur d'entaille, d'épaulement et d'alésage.
- Les surfaces de mesure et coulisseaux sont trempés, finement rodés et inoxydables.



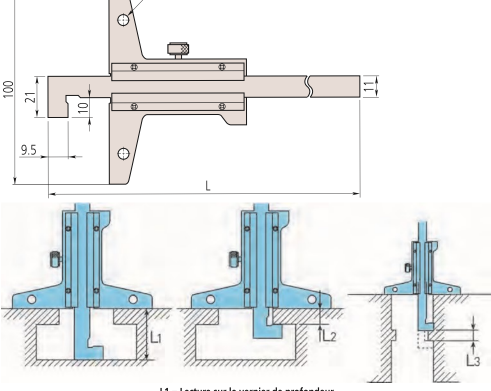
527-401

Métriaue

Réf.	Capacité face inf.	Capacité face sup.	Lecture	Précision (20°)	L [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
527-401	10,1-150 mm	0-150 mm	0,05 mm	±0,05 mm	260	240	150,00
527-402	10,1-200 mm	0-200 mm	0,05 mm	±0,05 mm	310	240	161,00
527-403	10,1-300 mm	0-300 mm	0,05 mm	±0,08 mm	410	270	204,00

Métrique	Avec	réglage fin					
Réf.	Capacité face inf.	Capacité face sup.	Lecture	Précision (20°)	L [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
527-411	10,1-150 mm	0-150 mm	0,02 mm	±0,03 mm	260	280	183,00
527-412	10,1-200 mm	0-200 mm	0,02 mm	±0,03 mm	310	300	204,00
527-413	10,1-300 mm	0-300 mm	0,02 mm	±0,04 mm	410	350	237,00

Ø5



L1 = Lecture sur le vernier de profondeur L2 = Lecture sur le vernier à talon L3 = Lecture sur le vernier à talon - sur le vernier de profondeur

Jauge de profondeur avec comparateur

Série 527

- Pour la mesure de la profondeur d'entaille, d'épaulement et d'alésage.
- Les surfaces de mesure et coulisseaux sont trempés, finement rodés et inoxydables.
- Avec réglage fin.

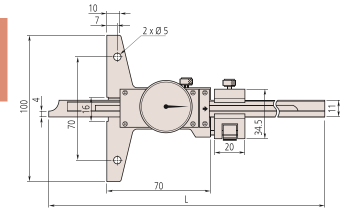


527-301-50

Métrique

Réf.	Capacité [mm]	Précision (20°)	L [mm]	Poids [g]	Prix €.H.T
527-301-50	0-150	±0,05 mm	260	280	207,00
527-302-50	0-200	±0,05 mm	310	300	224,00
527-303-50	0-300	±0,08 mm	410	340	252,00



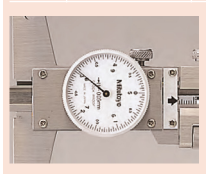


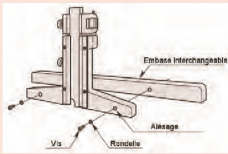
Caractéristiques techniques

	•
Précision	Voir le tableau des caractéristiques
Lecture	0.05 mm
	-1
Dimensions du	100 x 6,5 (L x I) mm
socle	

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix €.H.T
900370	Embase 180 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	54,00
900371	Embase 260 mm, pour capacité jusqu'à 300 mm	75,00
900372	Embase 320mm pour jauge, pour capacité jusqu'à 300 mm	85,00





Montage de l'embase interchangeable



Fonctions	Série 571
ORIGIN (ABS)	
Extinction auto (20 min. sans utilisation)	a
Alarme batterie faible	
Sortie de données	-

Précision	Voir le tableau, excluant l'erreur de comptage
Résolution	0,01 mm
Vitesse de déplacement	Illimité
Répétabilité	0,01 mm
Durée de vie de la pile	Environ 20000 heures
Affichage	LCD, Digits 9 mm
Livré	Avec 1 pile

Accessoires en option

Réf.	Description	Prix
		€.H.T
05CZA624	Câble SPC touche Data, 1M	73,00
05CZA625	05CZA625 Câble SPC touche Data, 2M	
02AZD790A	Câble touche Data, U-Wave	97,00
06AFM380A	Câble SPC touche Data, 2M USB	119,00

Accessoires de rechange

Réf.	Description	Prix €.H.T
938882	1 pile SR-44	6,00



Mini jauge de profondeur Digimatic

Série 571

Modèle ABSOLUTE Digimatic

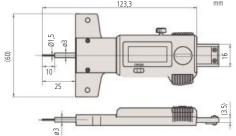
- Avec sortie de données.







571-100-20



Réf.	Capacité [mm]	Précision (20°)	Poids [g]	Prix €.H.T
571-100-20	0-25	±0,02 mm	160	254,00



Accessoires pour jauge de profondeur 0 à 300 mm

Embases interchangeables

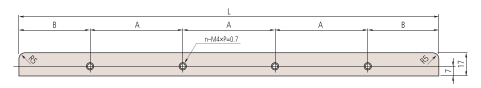
- Embases pour jauge de profondeur (pour les capacités 0-150, 0-200 et 0-300 mm).

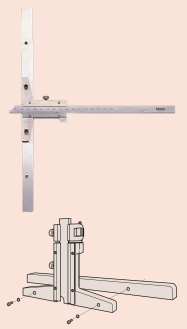


900372

Metrique						
Réf.	L [mm]	A [mm]	B [mm]	Nombre de trous	Poids [g]	Prix €.H.T
900370	180	70	55	2	200	54,00
900371	260	35	60	5	270	75,00
900372	320	70	55	4	345	85,00







Fixation des embases interchangeables

