



UN NOUVEAU TYPE DE DISTRIBUTEUR - A NEW TYPE OF DISTRIBUTOR

41 rue Dulong F-75017 Paris (France) Tél.: + 33 142 27 79 08 Fax: + 33 142 27 49 95

business@eurobusiness-fr.com www.eurobusiness-fr.com

Un Partenaire à Vos Mesures

METROLOGIE 2010



EuroBusiness-Partners

SOMMAIRE

CALES ETALONS	1
COMPARATEURS A CADRAN, DIGITAL, A PALPEUR	2
CONTROLEURS D'ALESAGE A CADRAN	3
CONTROLEURS D'EPAISSEUR MECANIQUE	3
JAUGES DE PROFONDEUR STANDARDS ET DIGITALES	4
MARBRES	5
METRES	5
MICROMETRES D'EXTERIEURS STANDARDS	6
MICROMETRES D'INTERIEURS	7
MICROMETRES SPECIAUX	8
PIEDS A COULISSE STANDARDS	9
PIEDS A COULISSE A MONTRE ET DIGITAUX	10
PIEDS A COULISSE DIGITAUX SPECIAUX	11
QUICK POCKET DIGITAL	12
RAPPORTEURS D'ANGLES	12
REGLETS	12
SUPPORTS DE COMPARATEUR ET DE MICROMETRE	13
TRUSQUINS STANDARDS ET DIGITAUX	14
VES	15



CALES ETALONS



COFFRET DE CALES ACIER

CLASSES 0 - 1 - 2 REFS 11.14.01 à 11.14.24

- Cales numérotées en acier traité
- Fourni avec certificat de contrôle du fabricant

Matière	Référence	Composition	Classe
ACIER	11.14.01	32	0
ACIER	11.14.02	32	1
ACIER	11.14.03	32	2
ACIER	11.14.15	47	0
ACIER	11.14.16	47	1
ACIER	11.14.17	47	2
ACIER	11.14.22	103	0
ACIER	11.14.23	103	1
ACIER	11.14.24	103	2



COMPARATEURS A CADRAN, DIGITAUX, A PALPEUR

COMPARATEUR A CADRAN

REF 11.11.06 avec oreille REF 11.11.03 sans oreille

- Course 10 mm
- Lecture: 0.01 mm
- Cadran Ø 58 mm
- · Livré en coffret

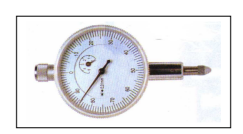




COMPARATEUR A CADRAN

REF 11.11.05

- · Course 1 mm
- Lecture: 0.001 mm
- Cadran Ø 58 mm
- · Livré en coffret



COMPARATEUR A CADRAN

REF 11.11.04

- Course 5 mm
- Lecture: 0.01 mm
- Cadran Ø 40 mm
- · Livré en coffret



COMPARATEUR A CADRAN

REF 11.11.07 11.11.08

Course: 30mm/50mm

Lecture: 0.01 mm

Cadran Ø 58 mm

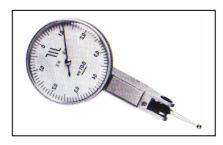
Livré en coffret



COMPARATEUR DIGITAL

REF 11.11.09 / 10 / 11

- Course 0.10 0.30 0.50 mm
- Résolution : 0.01 mm
- Zéro flottant Alimentation pile SR 44 (1.5)
- Livré en coffret



COMPARATEUR A PALPEUR ORIENTABLE

REF 11.13.02 REF 11.13.01

Course: 0.8 mm 0.02 mm
 Lecture: 0.01 mm 0.002 mm

- Cadran Ø 28 mm
- Inversion automatique
- · Livré en coffret



CONTROLEURS D'ALESAGE A CADRAN

CONTROLEURS D'ALESAGE A CADRAN

REF 11.18.01 à 11.18.06

- Fourni avec un comparateur
- Course 3 mm
- Livré en coffret



Reference	Course mm	Precision en mm
11.18.01	5 à 10	1/100
11.18.02	10 à 18	1/100
11.18.03	18 à 35	1/100
11.18.04	35 à 50	1/100
11.18.05	50 à 160	1/100
11.18.06	160 à 250	1/100

CONTROLEURS D'EPAISSEUR MECANIQUE

CONTROLEURS D'EPAISSEUR MECANIQUE

REF 11.28.03

- Course 10 mm
- Lecture 0.01 mm
- Profondeur étrier 120 mm
- Touches trempées Diam. 10 mm
- Diam. 58 mm
- · Livré en coffret





JAUGES DE PROFONDEUR, STANDARDS ET DIGITALES

JAUGES DE PROFONDEUR STANDARDS

REF 11.04.01 / 02 / 03 au 1/50

REF 11.04.04 **au 1/20**

- Acier chromé mat
- Vis de blocage du coulisseau
- Livré en coffret



JAUGES DE PROFONDEUR DIGITALES

REF 11.05.01 / 02

- Acier inox
- · Vis de blocage
- · Livré en coffret



Référence	Capacité en mm	Embase	Précision en mm
11.04.01	200	100	1/50
11.04.02	300	100	1/50
11.04.03	500	120	1/50
11.04.04	200	100	1/20
11.05.01	200	100	1/50
11.05.02	300	100	1/50
11.05.03	500	120	1/50



MARBRES

MARBRE GRANIT GRADE 0

Granit noir, très résistant Finement rôdé à 0.02 mm

REF 11.29.01 : Dim. 300 x 200 mm REF 11.29.02 : Dim. 400 x 250 mm REF 11.29.03 : Dim. 600 x 400 mm



METRES



METRES 2 m x 12mm

Certification.
Corps plastique.
Dragonne, clips de ceinture.
Blocage du ruban.
REF 11.40.01



METRES 3 m x 19mm

Certification.
Corps plastique.
Dragonne, clips de ceinture.
Blocage du ruban.
REF 11.40.02



METRES 5 m x 19mm

Certification.
Corps plastique.
Dragonne, clips de ceinture.
Blocage du ruban.
REF 11.40.03



MICROMETRES D'EXTERIEURS STANDARDS







Référence

11.07.01

11.07.13 11.07.14

11.07.15



REFS 11.07.01 à 11.07.06

- · Touches en carbure
- · Berceau acier avec isolateur
- Verrou de blocage
- Fourni avec jauge d'étalonnage (sauf 0-25 mm)
- Vis au pas de 0.5 mm
- · Livré en coffret

MICROMETRES MOYENNES ET GRANDES CAPACITES

REFS 11.07.07 à 11.07.19

- · Touches en carbure
- Berceau acier avec isolateur
- Berceau tube avec isolateur à partir du 11.07.13
- · Verrou de blocage
- Fourni avec jauge d'étalonnage
- · Livré en coffret

COFFRET DE 4 MICROMETRES OU 6 MICROMETRES

Précision en mm

1/100

1/100

1/100

1/100

REF. 11.08.02 / REF 11.08.03

- · Touches en carbure
- · Berceau acier avec isolateur
- · Verrou de blocage
- Fourni avec jauge d'étalonnage
- · Présentation en coffret vertical

11.07.02	25-50	1/100
11.07.03	50-75	1/100
11.07.04	75-100	1/100
11.07.05	100-125	1/100
11.07.06	125-150	1/100
11.07.07	150-175	1/100
11.07.08	175-200	1/100
11.07.09	200-225	1/100
11.07.10	225-250	1/100
11.07.11	250-275	1/100
11.07.12	275-300	1/100

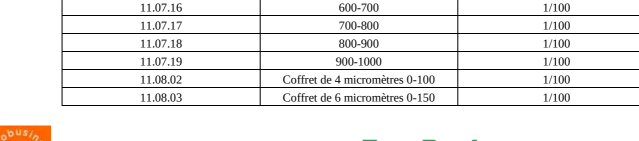
300-400

400-500

500-600

Capacité en mm

0-25





MICROMETRES D'INTERIEURS



MICROMETRES INTERIEURS

REF 11.09.01 / 02 / 03 / 04

- Vis de blocage du vernier
- Fourni avec bague d'étalonnage
- · Livré en coffret



MICROMETRES INTERIEURS TUBULAIRES

REF 11.10.01 – 11.10.02

- Fourni avec jauge d'étalonnage
- Touches carbures
- · Livré en coffret



Référence

COFFRET DE MICROMETRES INTERIEURS 3 TOUCHES

Précision en mm

REF 11.21.04 / 05 / 06

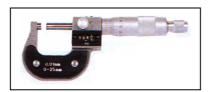
- 11-20: 3 appareils rallonge + bagues d'étalonnage
 20-40: 3 appareils rallonge + bagues d'étalonnage
 40-100: 3 appareils rallonge + bagues d'étalonnage
- Pour mesure de fond de gorge

Capacité en mm

11.09.01	5-30	1/100
11.09.02	25-50	1/100
11.09.03	50-75	1/100
11.09.04	75-100	1/100
11.10.01	50-250	1/100
11.10.02	50-600	1/100
11.21.04	11-20	5/1000
11.21.05	20-40	5/1000
11.21.06	40-100	5/1000



MICROMETRES SPECIAUX



MICROMETRES A COMPTEUR

REF 11.23.01 à 11.23.04

- Lecture sur compteur numérique au 0.01
- · Touches carbure
- Capacité: 0.25, 25.50, 50.75, 75.100 mm
- · Livré en coffret



MICROMETRES DIGITAL

REF 11.27.01 à 11.27.04

- · Touches carbure
- Capacité: 0.25, 25.50, 50.75, 75.100 mm
- Lecture au 0.001
- · Mesure mm/inch
- · Livré en coffret



MICROMETRES A PLATEAU

REF 11.07.20 à 11.07.23

- Plateaux, diamètre : 20 mm
- Lecture: 0.01 Vis au pas: 0.5 mm
 Capacité: 0.25, 25.50, 50.75, 75.100 mm
- · Livré en coffret



MICROMETRES DE FILETAGE

REF 11.07.24 à 11.07.27

- Touches ISO Vis au pas de 0.5 mm
- Lecture au 0.01
- Capacité 0.25, 25.50, 50.75, 75.100 mm
- Livré en coffret

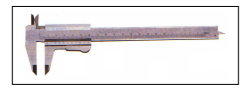


PIEDS A COULISSE STANDARDS



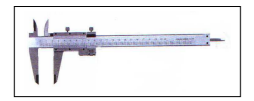
PAC 150 X 40 REF 11.01.01

- Vis de blocage du coulisseau
- Acier chromé mat
- Becs biseautés pour mesure extérieure
- Becs croisés pour mesure intérieure
- · Jauge de profondeur
- · Livré en coffret



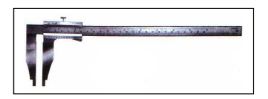
PAC 150 X 40 REF 11.01.08

- Blocage automatique du coulisseau
- Acier inoxydable trempé
- Monobloc
- Becs biseautés pour mesure extérieure
- · Becs croisés pour mesure intérieure
- Jauge de profondeur
- · Livré en coffret



PAC 200 X 45 REF 11.01.12 **PAC 300 X 60** REF 11.01.03

- Vis de blocage du coulisseau
- · Réglage fin
- · Acier chromé mat
- Becs biseautés pour mesure extérieure
- Becs croisés pour mesure intérieure
- Jauge de profondeur
- Livré en coffret



PAC 200 X 60 REF 11.01.15

- · Acier chromé mat
- Becs simples droits
- Vis de blocage du coulisseau
- · Livré en coffret



PAC 500 X 100 REF 11.01.04 **PAC 1000 X 125** REF 11.01.05 PAC 1500 X 200 REF 11.01.06 PAC 2000 X 200 REF 11.01.07

- · Acier chromé mat
- Becs droits trempés
- Réglage fin
- Vernier vissé
- Vis de blocage du coulisseau
- Livré en coffret



Référence Capacité en mm Précision en mm

11.01.01	150 x 40	1/50
11.01.08	150 x 40	1/50
11.01.12	200 x 45	1/50
11.01.15	200 x 60	1/50
11.01.03	300 x 60	1/50
11.01.04	500 x 100	1/50
11.01.05	1000 x 125	1/50
11.01.06	1500 x 200	1/50
11.01.07	2000 x 200	1/50



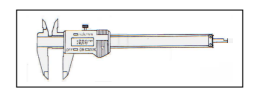
PIEDS A COULISSE A MONTRE ET DIGITAUX



PAC A MONTRE 150 X 40 1tr/2 mm REF 11.02.01 PAC A MONTRE 200 X 45 1tr/2 mm REF 11.02.02 PAC A MONTRE 300 X 60 1tr/2 mm REF 11.02.03

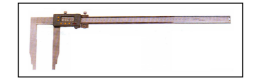
· Livré en coffret





PAC 150 X 40 REF 11.03.01 PAC 200 X 40 REF 11.03.02 PAC 300 X 60 REF 11.03.03

- · Acier inox
- Ecran géant
- Becs biseautés pour mesure extérieure
- Becs croisés pour mesure intérieure
- Jauge de profondeur
- Zéro flottant
- Alimentation par pile SR44
- Livré en coffret





PAC 500 X 100 REF 11.03.11 **PAC 1000 X 150** REF 11.03.12

- Acier inox
- · Becs droits
- Zéro flottant
- Alimentation par pile SR44
- Livré en coffret

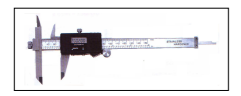
PILES POUR LES APPAREILS DIGITAUX REF 11.98.04

Référence	Capacité en mm	Précision en mm
IVELE I CHICE	Capacite en inni	i recision en min

11.02.01	150 x 40 1 tour / 2 mm	1/50
11.02.02	200 x 45	1/50
11.02.03	300 x 60	1/50
11.03.01	150 x 40	3/100
11.03.02	200 x 40	3/100
11.03.03	300 x 60	3/100
11.03.11	500 x 90	3/100
11.03.12	1000 x 140	3/100

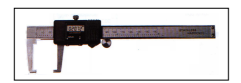


PIEDS A COULISSE DIGITAUX SPECIAUX



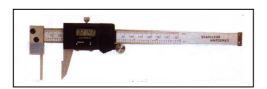
PAC DIGITAL 150 REF 11.03.04

- · Acier inox
- Bec supérieur mobile sur 95 mm
- Capacité : 150 mm
- · Livré en coffret



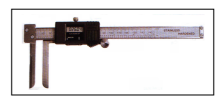
PAC DIGITAL 150 REF 11.03.06

- Pour mesure de parois
- · Acier inox
- Becs d'intérieur, longueur 5mm x 35mm
- Capacité: 150 mm
- · Livré en coffret



PAC DIGITAL 150 REF 11.03.08

- Pour mesure d'épaisseur de tubes
- · Acier inox
- Becs supérieurs, diam. 3mm x 35mm
- · Capacité: 150 mm
- Livré en coffret



PAC DIGITAL 150 REF 11.03.05

- Acier inox
- Becs longs d'intérieur, longueur 60 mm
- Capacité : 150 mm (à partir de 8 mm)
- · Livré en coffret



PAC DIGITAL REF 11.03.07

- Pour mesures intérieures
- · Acier inox
- Becs d'extérieur, longueur 5mm x 35mm
- Capacité : 20 à 150 mm
- Livré en coffret

Référence Capacité en mm Précision en m	nm
---	----

11.03.04	150	4/100
11.03.05	150	2/100
11.03.06	150	2/100
11.03.07	20 à 150	2/100
11.03.08	150	2/100



QUICK POCKET DIGITAL

QUICK POCKET DIGITAL

REF 11.28.01 : capacité : 0.15 mm REF 11.28.02 : capacité : 0.25 mm

• Lecture 0.01 mm

• Touches plateaux diam. 8 mm

• Profondeur étrier : 20 mm

• Alimentation par pile SR 44 (1.5)

Livré en coffret



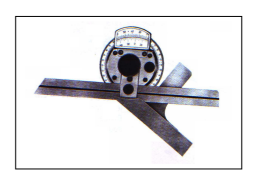
RAPPORTEURS D'ANGLES et REGLETS

RAPPORTEUR D'ANGLES

DE PRECISION AVEC LOUPE

REF 11.30.01

- Règle 300 mm
- · Lecture sans parallaxe
- Graduation 4 x 90° Lecture 5'
- · Acier chromé mat

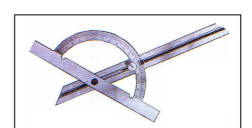


RAPPORTEUR D'ANGLES

A REGLE COULISSANTE

REF 11.30.02

- Acier inoxydable
- Echelle Diam. 200 mm
- Mesures angles : 10 à 170°
- Longueur règle : 400 mm



RAPPORTEUR D'ANGLES

A SECTEUR EVIDE

REF 11.30.03

- · Acier inoxydable
- Echelle Diam. 150 mm
- Serrage central Division : 0 à 180°
- Longueur règle : 200 mm



REGLETS

REF 11.26.01: 200 x 13 mm

- · Acier inoxydable
- Divisé en mm et ½ mm





SUPPORTS DE COMPARATEUR ET DE MICROMETRE



SUPPORT DE COMPARATEUR ARTICULE REF 11.12.01

- Réglage fin
- Force d'attraction 60 kg
- Hauteur 230 mm
- Embase magnétique 60 x 50 x 55 mm



SUPPORT DE COMPARATEUR REF 11.12.02

- · Réglage fin
- Force d'attraction 60 kg
- Hauteur 220 mm
- Embase magnétique 60 x 50 x 55 mm avec vé
- Bras diam. 16 x 12 mm
- Livret en coffret carton

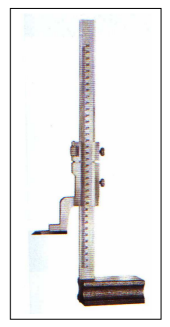


SUPPORT DE MICROMETRE REF 11.12.03

- · Corps en fonte
- Mâchoires orientables
- Capacité 0-100 mm
- Pour micromètres jusqu'à capacité 300 mm



TRUSQUINS STANDARDS ET DIGITAUX





TRUSQUINS A REGLE GRADUEE

REFS 11.06.01 à 11.06.03

- Précision 1/50
- Dispositif de réglage fin
- Pointe de traçage amovible en carbure
- Vis de blocage du vernier
- Socle en fonte
- · Livré en coffret

TRUSQUINS DIGITAUX

REFS 11.22.01 à 11.22.02

- Acier inox
- Socle en fonte
- Pointe de traçage en carbure
- Dispositif de réglage fin
- Bouton Marche/Arrêt, remise à zéro
- +/- pour étalonnage
- Conversion mm/inch
- Arrêt automatique

Référence	Capacité en mm	Précision en mm
-----------	----------------	-----------------

11.06.01	0-300	1/50
11.06.02	0-500	1/50
11.06.03	0-1000	1/50
11.22.01	0-300	3/100
11.22.02	0-500	3/100
11.98.02	Pointe de 500	
11.98.03	Pointe de 1000	



VES

VES EN FONTE

• Vés pleins

4 entailles à 90°

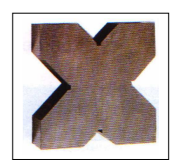
• Précision: 0.05 mm REF: 11.20.01 Dim. 95 x 70 x 35 mm

REF: 11.20.02

Dim. 100 x 100 x 38 mm

REF: 11.20.03

Dim. 120 x 120 x 38 mm



VES DE TRACAGE

Acier rectifié trempé Précision ± 0.006 mm Vé à 90° Vendus par paire REF 11.20.04

• Dim. 60 x 60 x 50 mm

• Capacité : Ø 5 à 30 mm

REF 11.20.05

• Dim. 105 x 105 x 75 mm

• Capacité : Ø 7 à 65 mm

