

Scala®

messzeuge



ALINOX® - Pieds à coulisse ultraléger

L'alliance parfaite entre l'aluminium et l'acier

*L'alliance parfaite entre l'aluminium et l'acier inoxydable
ALINOX® - Pieds à coulisse d'atelier en alliage léger A22*



Scala – La précision depuis des générations

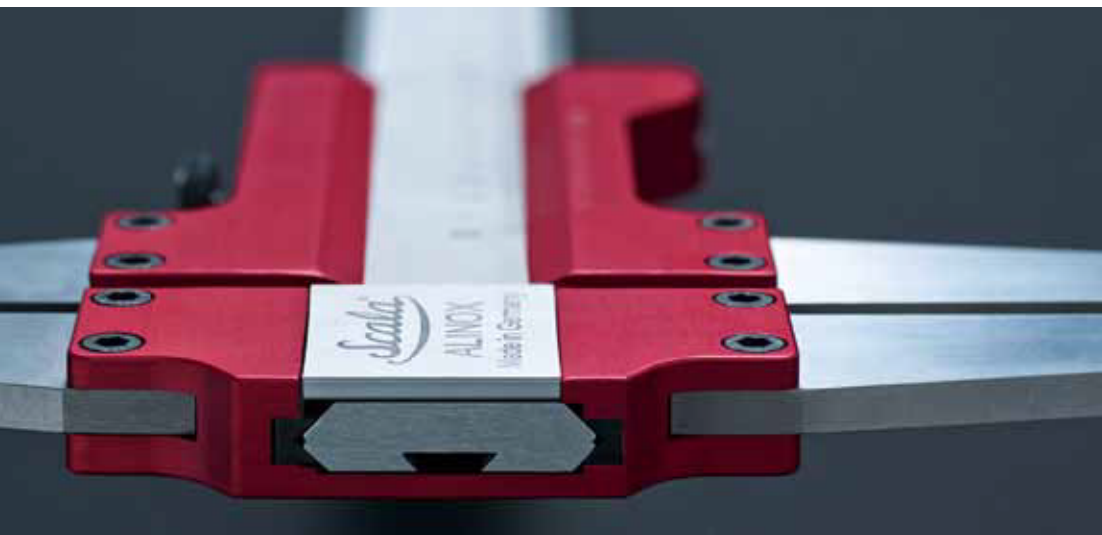
Scala – Precision for generations

Depuis plus de 75 ans, les outils de mesure Scala sont utilisés partout où la précision est une priorité absolue. Beaucoup de choses ont évolué durant cette période, y compris les technologies de fabrication au sein de Scala. Cependant, la philosophie de fabrication a toujours été la même : allier qualité haut de gamme et flexibilité pour être autant que possible à l'écoute des besoins des clients. Ceci permet à Scala de proposer depuis des décennies des produits éprouvés, avec une grande précision de mesure, à des prix attractifs, notamment pour les instruments sur mesure.



For more than 75 years Scala Measuring Instruments are used there, where exactness has highest priority. In these decades a lot has changed and developed in the range of products, as well as the way of the manufacturing technology. However, the idea of manufacturing increased: combining high-end quality and flexibility both to a maximum of customer's benefit. Thereby Scala was able to continue the best price-performance-ratio, even for tailormade instruments upon drawing.





La nouvelle facilité de mesure

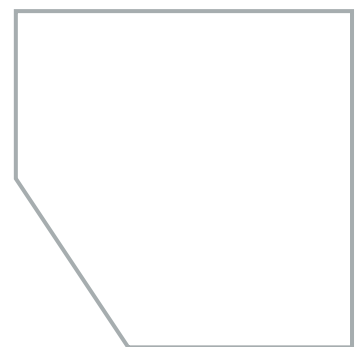
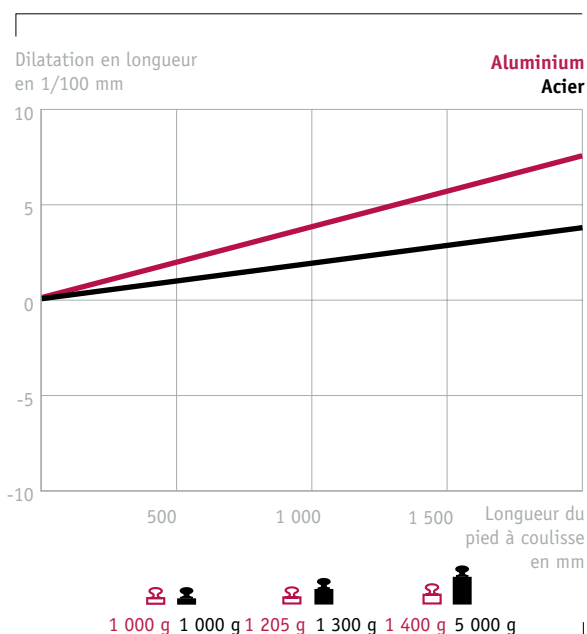
The new ease of taking measure

La recherche d'une solution toujours plus performante est dans l'ADN de Scala. Outre la précision, l'accent est mis sur la convivialité des instruments.

Les ingénieurs de Scala ont ainsi relevé le défi de fabriquer des pieds à coulisse précis avec de très grandes plages de mesure en combinant judicieusement l'aluminium et l'acier inoxydable. La mesure précise est ainsi devenue plus facile, au sens propre du terme – et la série ALINOX® est née.

Un avantage supplémentaire : Des délais de fabrication courts tant pour les modèles sur mesure que pour les modèles standard.

The search for an always better solution is a tradition at Scala. Beside the precision the focus is set on the user's friendliness. Thus the Scala engineers mastered the challenge of producing precise callipers by the intelligent inventory of aluminium and inoxidable steel. Though the ALINOX® brand name for light-alloy callipers was born. Additional benefit: Short production periods for standard and tailormade executions.

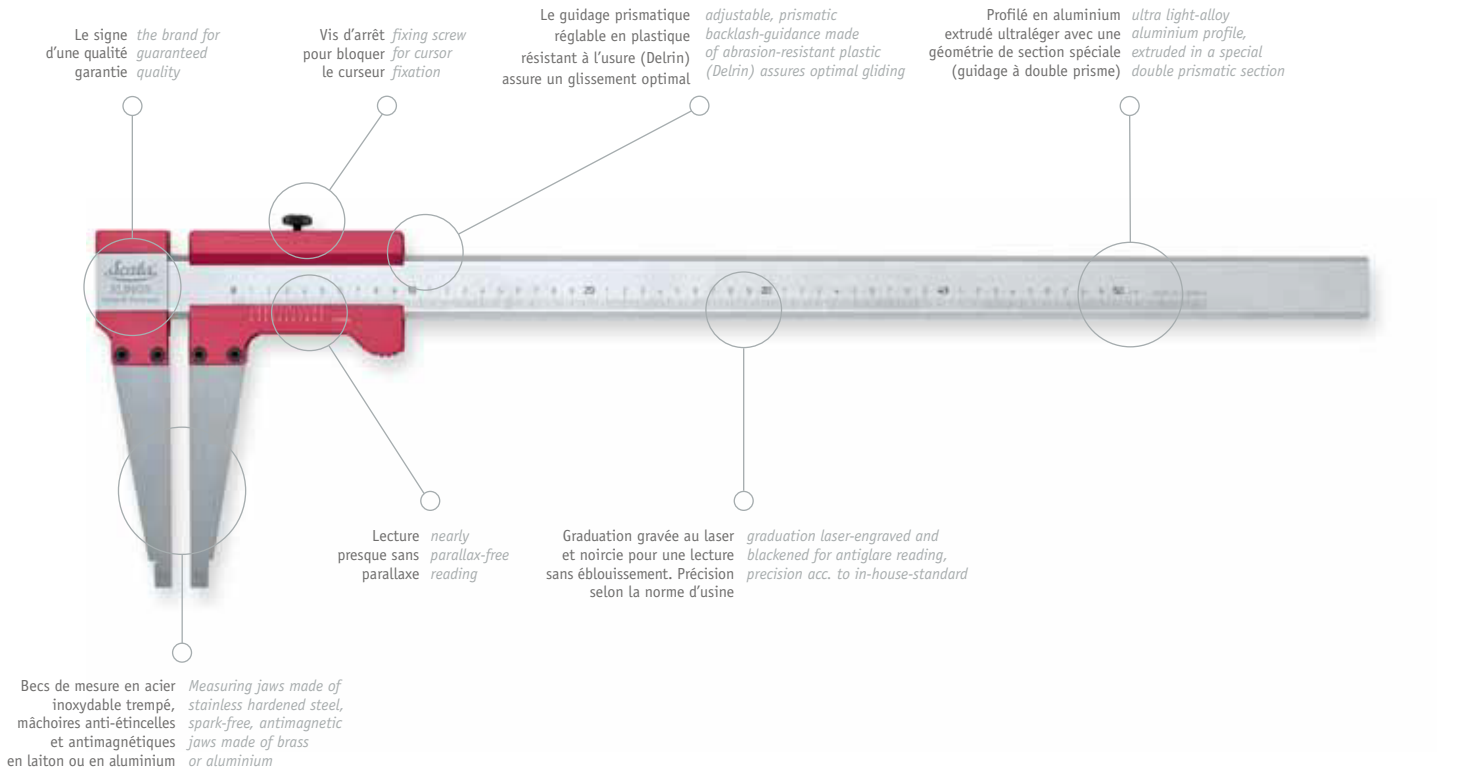


ALINOX® désigne un procédé de fabrication associant l'aluminium et l'acier inoxydable. Les becs de mesure en acier inoxydable trempé sont ajustés avec précision et solidement assemblés aux composants en aluminium. Le curseur est réalisé en monobloc, tandis que la règle est constituée d'un profilé extrudé. Les graduations gravées au laser garantissent une excellente lisibilité et le guidage prismatique sur des surfaces de glissement en plastique résistant à l'usure assure un réglage facile et sans jeu.

ALINOX® stands for a production method combining ALuminium and INOXidable steel. Measuring jaws made of stainless hardened steel are highly strength linked with the components made of aluminium. The cursor is made as a monoblock part, the beam of an extruded profile, both anodized and laser-graduated. Backlash-guided by abrasion-resistant plastic fittings.

ALINOX® – L'alliance parfaite de deux métaux

ALINOX® – The perfect union of two metals

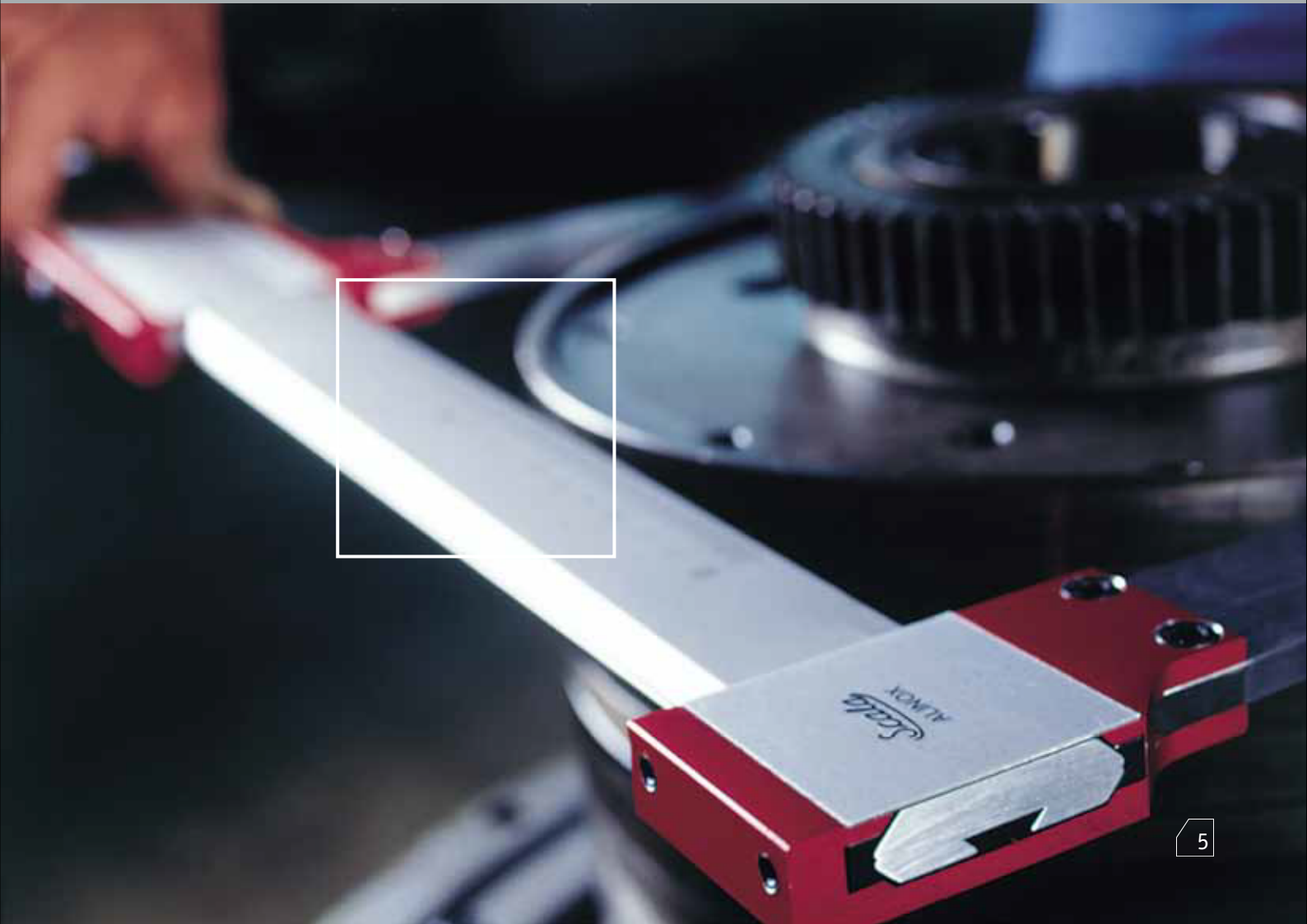




Les plus hautes exigences en matière de traitement des matériaux garantissent, pour tous les pieds à coulisse de la série ALINOX®, durabilité et robustesse tout en assurant une grande précision de mesure.

Toutes les pièces en acier bénéficient d'une finition haut de gamme, tandis que la surface de toutes les pièces en aluminium est anodisée mate, ce qui permet une lecture sans éblouissement.

A high level of quality by the material processing ensures longevity and robustness along with high measuring exactness. All steel parts receive a high-end finish, the surface of all aluminium parts are mat-anodized and allow an anti-glam reading.



Le pied à coulisse ALINOX® 336 a été spécialement conçu pour être utilisé en atelier. Grâce à sa versatilité, il est parfaitement adapté à une utilisation dans les entreprises de métallerie, dans la construction de machines ou dans la fabrication de meubles, de fenêtres et de portes, entre autres activités.

The ALINOX® 336 calliper became specially developed for all workshop purposes. A variety of application possibilities permits always optimal use to take measure on the field of woodworking and metalliferous handicrafts and industry.



Un pied à coulisse classique pour des applications universelles

The classic vernier calliper for almost every need



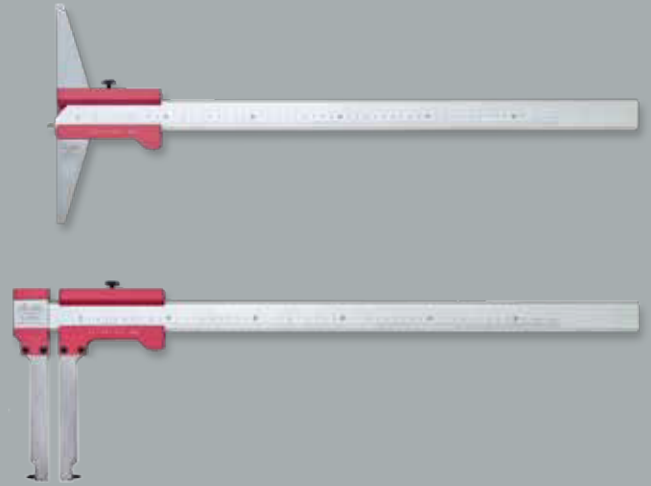
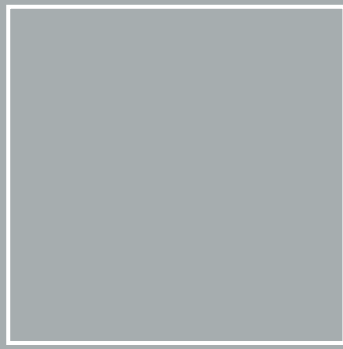
Spécialistes des mesures spéciales

Masters for special measures

Comme de nombreuses tâches de mesure ne peuvent être réalisées avec des instruments standard, de nombreuses versions spécialisées viennent compléter la gamme ALINOX®.

À titre d'exemple, le pied à coulisse pour tambour de frein est doté de pointes de mesure interchangeables. Diverses jauges de traçage ont par ailleurs été spécialement développées pour le travail du bois et plastique.

Because of many measuring tasks can't be managed with standard instruments, numerous specialized implementations bring the ALINOX® portfolio to perfect. A brake-drum calliper with interchangeable points is just one example on the automotive field. Various marking callipers were designed for plastic and woodworking purposes.

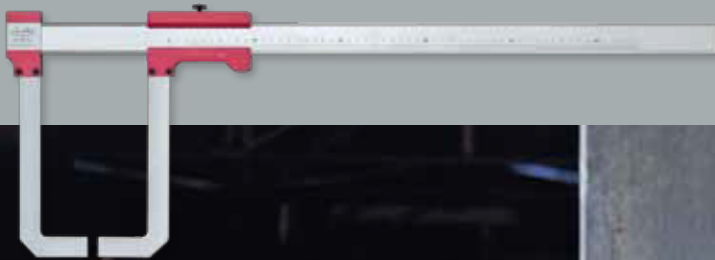


Des experts pour des défis particuliers

Experts for customized challenges

La gamme de produits ALINOX® propose plusieurs variantes pour les mesures intérieures et extérieures dans le secteur de la construction, comme la mesure de l'épaisseur ou d'autres caractéristiques de murs, de portes et d' huisseries. Leurs qualités se révèlent particulièrement dans les grandes plages de mesure.

The ALINOX® product range offers a variety of callipers for in- and outside measurements for the construction area. Particularity where large measuring ranges and jaws are needed, these callipers highlight their specific advantages, so to measure concrete tube parts, wall and window thickness and door frames.





Grâce à la technologie numérique moderne, la série ALINOX® s'est enrichie de trois nouveaux modèles : les modèles Alinox-Duo, dotés de deux becs mobiles, offrent une grande polyvalence, car le centre de mesure peut être réglé sur une position de travail pratique, tout en ajustant la mise au point de lecture et l'équilibrage du poids.

Thanks to modern digital technology the ALINOX® series became extended for three further models: The Alinox-Duo-Types with two movable jaws are extremely variable, as the measuring centre can be setted on a convenient working position, along with the focus of reading and weight equilibration.

ALINOX® - Numérique

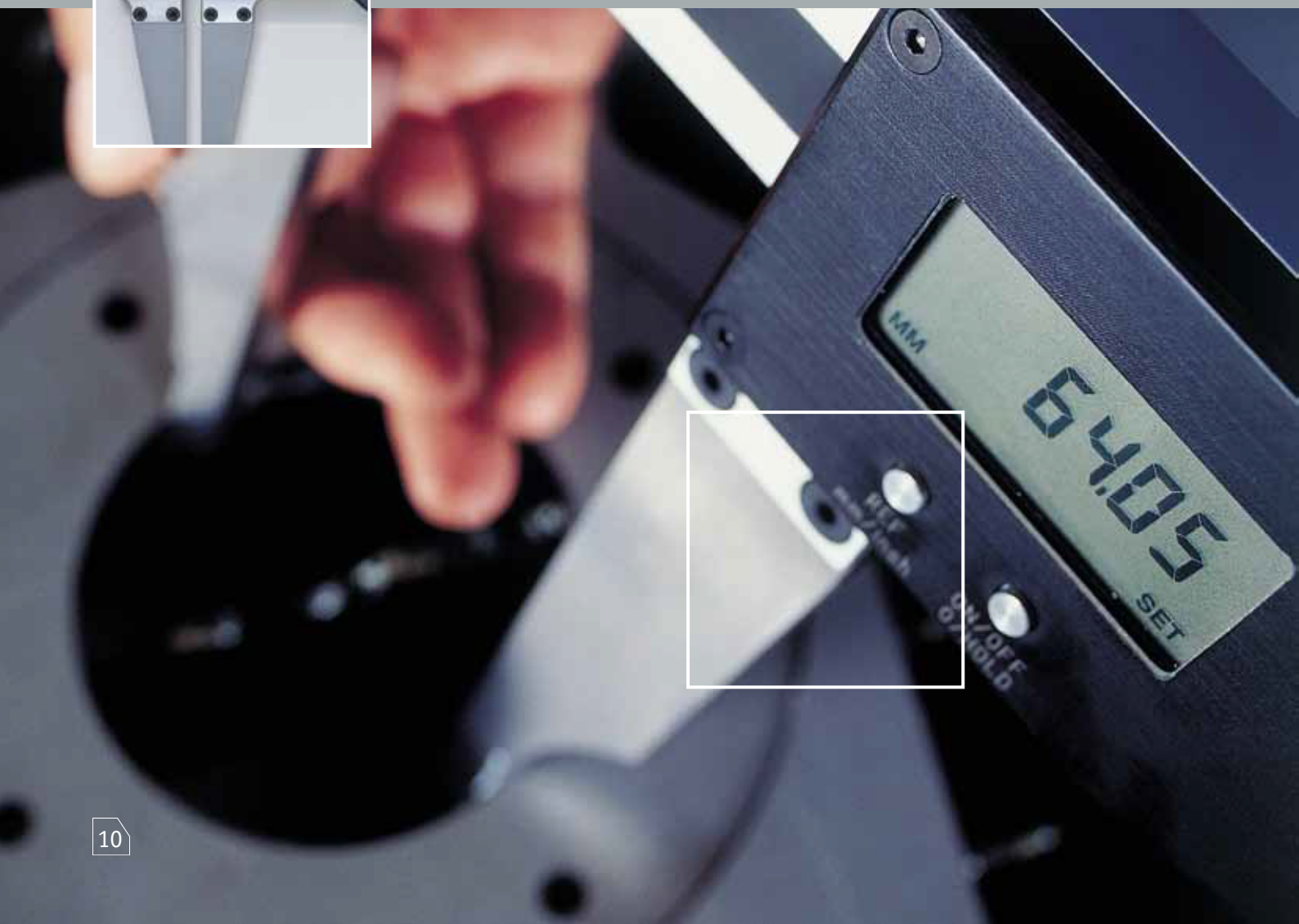
ALINOX®-Digital

Sur demande, Scala fournit également tous les modèles ALINOX® en version numérique avec électronique Sylvac et sortie de données optoélectronique pour la connexion à un PC.

La précision de lecture est de 0,01 millimètre ou 0,0005 pouce.

Les limites d'erreur sont définies selon la norme d'usine. Les certificats d'essai sont disponibles sur demande.

Every ALINOX®-calliper is available in digital execution, equipped with Sylvac-electronic, with a reading of 0.01 mm and 0.0005 inch and optoelectronic data output for pc-connection. Calibration certificates of accredited laboratories, as well as in-house-certificates are available and will be charged extra.

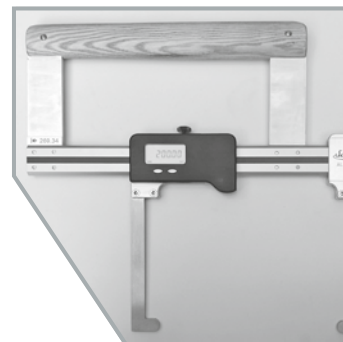
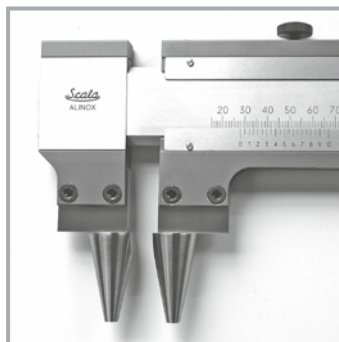
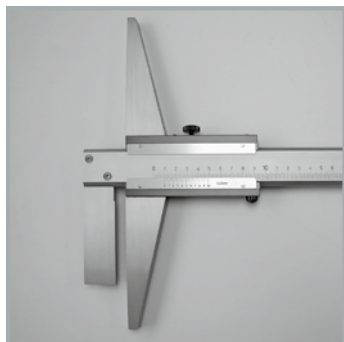
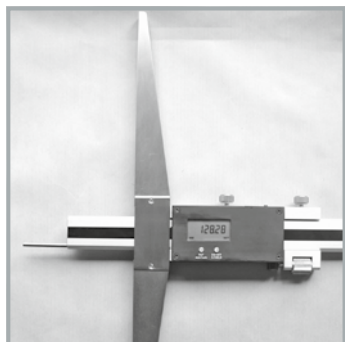
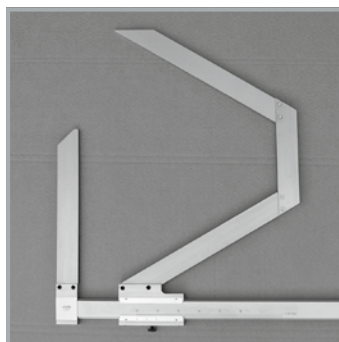
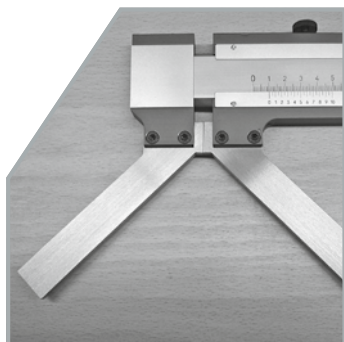
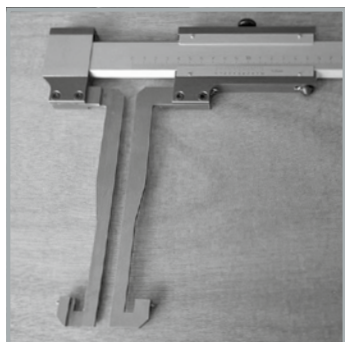
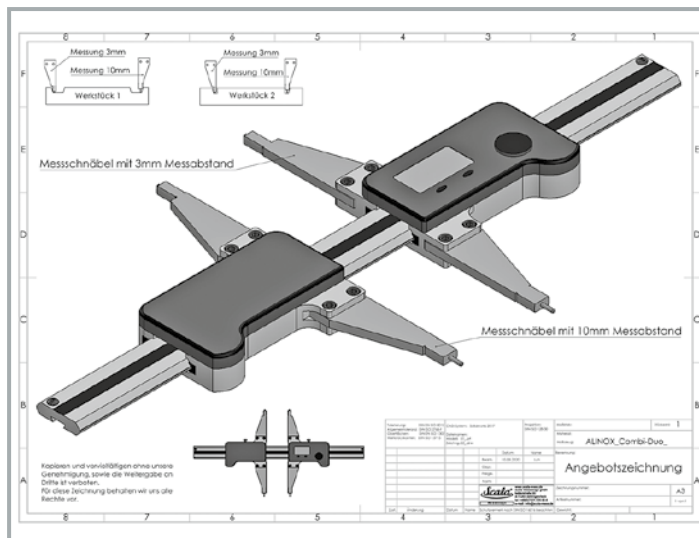
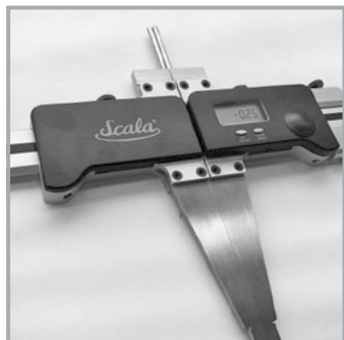


ALINOX® - Des solutions sur mesure

ALINOX®- Tailormade solutions

Lors de la conception et de la fabrication de pieds à coulisse selon les besoins du client, Scala met l'accent sur le conseil - associé au savoir-faire et à l'expérience.

During the conception and manufacturing of tailormade measuring instruments the customer's consultation comes first at Scala - combined with know-how and experience.



ALINOX® - Les modèles standard

ALINOX®- The standard range

Les configurations standard présentées dans les pages suivantes couvrent des plages de mesure allant de 300 à 4 790 millimètres. Vous avez le choix entre des modèles de pieds à coulisse à lecture analogique classique et numérique, et sur demande, en version antimagnétique.

The standard configurations on the following pages cover measuring ranges starting from 300 up to 4790 millimetres. The selection offers classic analog and digital scales, antimagnetic executions are available on request.



ALINOX® - Classic 336 | 338



328.202

Pointes à tracer et à mesurer

Marking- and measuring - points

ALINOX® - Classic 336

Version standard : Becs en acier inoxydable, trempé

Standard type: jaws made of stainless steel, hardened

ALINOX® - Classic Antimag 338

Version antimagnétique :

Becs en laiton ou en aluminium anodisé, vis en laiton



Antimagnetic type: jaws made of brass or anodized aluminium, screws made of brass

- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Section du profil 36 x 9 mm
- vernier 1/20 mm
- Avec graduation au laser, lecture sans éblouissement
- Norme d'usine
- Graduation et verniers disponibles en 1/50 mm, 1/128' et 1/1 000' ou double graduation (moyennant supplément)
- Plages de mesure jusqu'à 4 970 mm et modèles sur mesure disponibles (prix sur demande)

- *beam and cursor made of aluminium-profile*
- *section of beam 36 x 9 mm*
- *vernier 1/20 mm*

- *with laser-graduation, anti-glam reading*
- *in-house standard*
- *divisions and verniers in 1/50 mm, 1/128" und 1/1000"*
- *or dual graduation available (additional price)*
- *Measuring ranges available up to 4790 mm and special tailor-made executions upon drawing (prices on request)*



		Classic			Classic Antimag				
mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande	mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande
300	125	336.560	338.560		1 250	400	336.414	338.414	395.916
300	150	336.561	338.561		1 250	500	336.415	338.415	395.916
300	200	336.562	338.562		1 250	600	336.377	338.377	395.933
300	250	336.563	338.563		1 250	700	336.378	338.378	395.933
300	300	336.564	338.564		1 250	800	336.390	338.390	395.934
400	125	336.570	338.570		1 500	125	336.376	338.376	395.915
400	150	336.571	338.571		1 500	150	336.315	338.315	395.915
400	200	336.572	338.572		1 500	200	336.371	338.371	395.915
400	250	336.573	338.573		1 500	250	336.372	338.372	395.917
400	300	336.574	338.574		1 500	300	336.373	338.373	395.917
400	400	336.575	338.575		1 500	400	336.374	338.374	395.916
500	125	336.346	338.346	395.905	1 500	500	336.375	338.375	395.916
500	150	336.305	338.305	395.905	1 500	600	336.227	338.227	395.933
500	200	336.341	338.341	395.905	1 500	700	336.228	338.228	395.933
500	250	336.342	338.342	395.902	1 500	750	336.349	338.349	395.934
500	300	336.343	338.343	395.902	1 500	800	336.229	338.229	395.934
500	400	336.344	338.344	395.901	2 000	125	336.386	338.386	395.920
500	500	336.345	338.345	395.901	2 000	150	336.320	338.320	395.920
500	600	336.347	338.347	395.913	2 000	200	336.381	338.381	395.920
500	700	336.348	338.348	395.913	2 000	250	336.382	338.382	395.922
500	800	336.349	338.349	395.914	2 000	300	336.383	338.383	395.922
600	125	336.207	338.207	395.906	2 000	400	336.384	338.384	395.921
600	150	336.306	338.306	395.906	2 000	500	336.385	338.385	395.921
600	200	336.208	338.208	395.906	2 000	600	336.387	338.387	395.935
600	250	336.209	338.209	395.903	2 000	700	336.388	338.388	395.935
600	300	336.210	338.210	395.903	2 000	800	336.389	338.389	395.936
600	400	336.211	338.211	395.904	2 500	125	336.396	338.396	395.925
600	500	336.212	338.212	395.904	2 500	150	336.325	338.325	395.925
600	600	336.217	338.217	395.918	2 500	200	336.391	338.391	395.925
600	700	336.218	338.218	395.918	2 500	250	336.392	338.392	395.926
600	800	336.219	338.219	395.919	2 500	300	336.393	338.393	395.926
800	125	336.356	338.356	395.908	2 500	400	336.394	338.394	395.927
800	150	336.308	338.308	395.908	2 500	500	336.395	338.395	395.927
800	200	336.351	338.351	395.908	2 500	600	336.397	338.397	395.937
800	250	336.352	338.352	395.907	2 500	700	336.398	338.398	395.937
800	300	336.353	338.353	395.907	2 500	800	336.399	338.399	395.938
800	400	336.354	338.354	395.909	3 000	125	336.336	338.336	395.930
800	500	336.355	338.355	395.909	3 000	150	336.330	338.330	395.930
800	600	336.357	338.357	395.923	3 000	200	336.331	338.331	395.930
800	700	336.358	338.358	395.923	3 000	250	336.332	338.332	395.931
800	800	336.359	338.359	395.924	3 000	300	336.333	338.333	395.931
1 000	125	336.366	338.366	395.910	3 000	400	336.334	338.334	395.932
1 000	150	336.310	338.310	395.910	3 000	500	336.335	338.335	395.932
1 000	200	336.361	338.361	395.910	3 000	600	336.337	338.337	395.943
1 000	250	336.362	338.362	395.912	3 000	700	336.338	338.338	395.943
1 000	300	336.363	338.363	395.912	3 000	800	336.339	338.339	395.944
1 000	400	336.364	338.364	395.911	4 000	125	336.241	338.241	395.940
1 000	500	336.365	338.365	395.911	4 000	150	336.340	338.340	395.940
1 000	600	336.367	338.367	395.928	4 000	200	336.242	338.242	395.940
1 000	700	336.368	338.368	395.928	4 000	250	336.243	338.243	395.941
1 000	800	336.369	338.369	395.929	4 000	300	336.244	338.244	395.941
1 200	125	336.116	338.116	395.915	4 000	400	336.245	338.245	395.942
1 200	150	336.312	338.312	395.915	4 000	500	336.246	338.246	395.942
1 200	200	336.111	338.111	395.915	4 000	600	336.247	338.247	395.945
1 200	250	336.112	338.112	395.917	4 000	700	336.248	338.248	395.945
1 200	300	336.113	338.113	395.917	4 000	800	336.249	338.249	395.946
1 200	400	336.114	338.114	395.916					
1 200	500	336.115	338.115	395.916					
1 200	600	336.317	338.317	395.933					
1 200	700	336.318	338.318	395.933					
1 200	800	336.319	338.319	395.934					
1 250	125	336.416	338.416	395.915					
1 250	150	336.313	338.313	395.915					
1 250	200	336.411	338.411	395.915					
1 250	250	336.412	338.412	395.917					
1 250	300	336.413	338.413	395.917					



Plage de mesure
Range



Longueur du bec
Jaw length



Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)

Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)

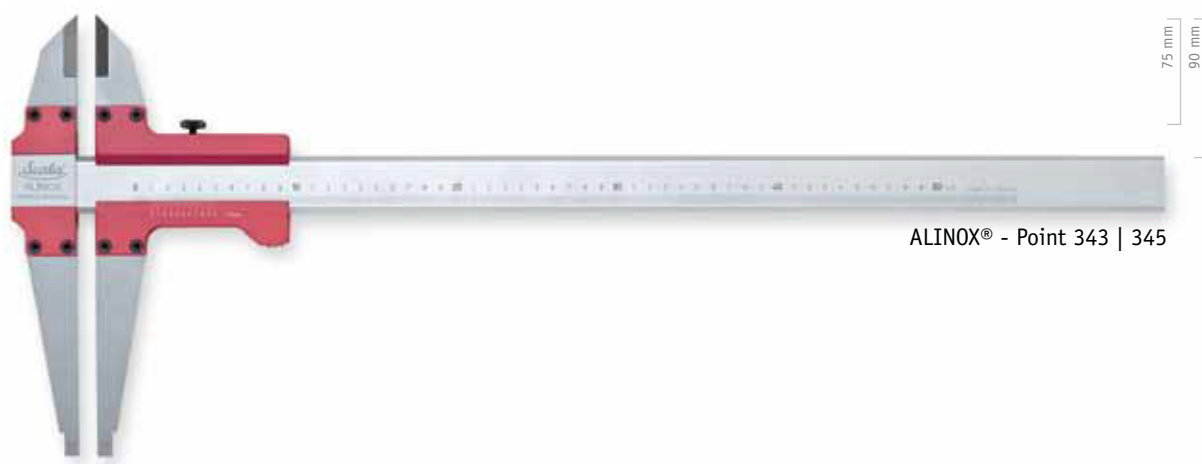
Prestations supplémentaires *Additional services*

(supplément de prix) *(Additional price)*

Réglage fin pour Classic	336.370
Réglage fin pour Classic Antimag	338.370
Graduation spéciale vernier 1/50 (0,02) mm	336.380
Embout à alésage réduit (5 mm par bec)	336.190
Renfort profilé au dos par mètre	336.093

ALINOX® - Point 343 | 345

Pied à coulisse d'atelier analogique de précision avec pointes de couteau
Analog Precision Workshop-Calipers with knife points



ALINOX® - Point 343 | 345



328.202

Pointes à tracer et à mesurer

Marking- and measuring - points

ALINOX® - Point 343

Version standard : Becs et pointes en acier inoxydable trempé

Standard type: jaws and knife-points made of stainless steel, hardened

ALINOX® - Point Antimag 345

Version antimagnétique :

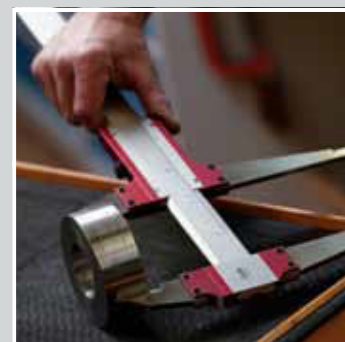
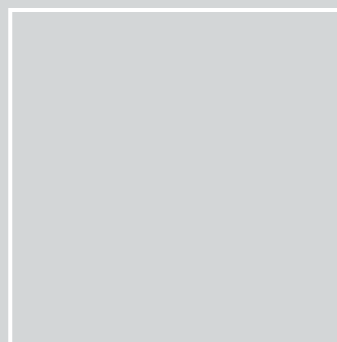
Becs en laiton ou en aluminium anodisé, vis en laiton







Antimagnetic type: jaws made of brass or anodized aluminium, screws made of brass

- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Section du profil 36 x 9 mm
- vernier 1/20 mm
- Avec graduation au laser, lecture sans éblouissement
- Norme d'usine
- Graduation et verniers disponibles en 1/50 mm, 1/128' et 1/1 000' ou double graduation (moyennant supplément)
- Plages de mesure jusqu'à 4 970 mm et modèles sur mesure disponibles (prix sur demande)

- beam and cursor made of aluminium-profile
- section of beam 36 x 9 mm
- vernier 1/20 mm

- with laser-graduation, anti-glam reading
- in-house standard
- divisions and verniers in 1/50 mm, 1/128" und 1/1000" or dual graduation available (additional price)
- Measuring ranges available up to 4790 mm and special tailormade executions upon drawing (prices on request)



		Point	Point Antimag				Point	Point Antimag	
mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande	mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande
300	125	343.560	345.560		1 250	400	343.414	345.414	395.816
300	150	343.561	345.561		1 250	500	343.415	345.415	395.816
300	200	343.562	345.562		1 250	600	343.377	345.377	395.833
300	250	343.563	345.563		1 250	700	343.378	345.378	395.833
300	300	343.564	345.564		1 250	800	343.390	345.390	395.834
400	125	343.570	345.570		1 500	125	343.376	345.376	395.815
400	150	343.571	345.571		1 500	150	343.315	345.315	395.815
400	200	343.572	345.572		1 500	200	343.371	345.371	395.815
400	250	343.573	345.573		1 500	250	343.372	345.372	395.817
400	300	343.574	345.574		1 500	300	343.373	345.373	395.817
400	400	343.575	345.575		1 500	400	343.374	345.374	395.816
500	125	343.346	345.346	395.805	1 500	500	343.375	345.375	395.816
500	150	343.305	345.305	395.805	1 500	600	343.227	345.227	395.833
500	200	343.341	345.341	395.805	1 500	700	343.228	345.228	395.833
500	250	343.342	345.342	395.802	1 500	750	343.349	345.349	395.834
500	300	343.343	345.343	395.802	1 500	800	343.229	345.229	395.834
500	400	343.344	345.344	395.801	2 000	125	343.386	345.386	395.820
500	500	343.345	345.345	395.801	2 000	150	343.320	345.320	395.820
500	600	343.347	345.347	395.813	2 000	200	343.381	345.381	395.820
500	700	343.348	345.348	395.813	2 000	250	343.382	345.382	395.822
500	800	343.349	345.349	395.814	2 000	300	343.383	345.383	395.822
600	125	343.207	345.207	395.806	2 000	400	343.384	345.384	395.821
600	150	343.306	345.306	395.806	2 000	500	343.385	345.385	395.821
600	200	343.208	345.208	395.806	2 000	600	343.387	345.387	395.835
600	250	343.209	345.209	395.803	2 000	700	343.388	345.388	395.835
600	300	343.210	345.210	395.803	2 000	800	343.389	345.389	395.836
600	400	343.211	345.211	395.804	2 500	125	343.396	345.396	395.825
600	500	343.212	345.212	395.804	2 500	150	343.325	345.325	395.825
600	600	343.217	345.217	395.818	2 500	200	343.391	345.391	395.825
600	700	343.218	345.218	395.818	2 500	250	343.392	345.392	395.826
600	800	343.219	345.219	395.819	2 500	300	343.393	345.393	395.826
800	125	343.356	345.356	395.808	2 500	400	343.394	345.394	395.827
800	150	343.308	345.308	395.808	2 500	500	343.395	345.395	395.827
800	200	343.351	345.351	395.808	2 500	600	343.397	345.397	395.837
800	250	343.352	345.352	395.807	2 500	700	343.398	345.398	395.837
800	300	343.353	345.353	395.807	2 500	800	343.399	345.399	395.838
800	400	343.354	345.354	395.809	3 000	125	343.336	345.336	395.830
800	500	343.355	345.355	395.809	3 000	150	343.330	345.330	395.830
800	600	343.357	345.357	395.823	3 000	200	343.331	345.331	395.830
800	700	343.358	345.358	395.823	3 000	250	343.332	345.332	395.831
800	800	343.359	345.359	395.824	3 000	300	343.333	345.333	395.831
1 000	125	343.366	345.366	395.810	3 000	400	343.334	345.334	395.832
1 000	150	343.310	345.310	395.810	3 000	500	343.335	345.335	395.832
1 000	200	343.431	345.361	395.810	3 000	600	343.337	345.337	395.843
1 000	250	343.432	345.362	395.812	3 000	700	343.338	345.338	395.843
1 000	300	343.433	345.363	395.812	3 000	800	343.339	345.339	395.844
1 000	400	343.434	345.364	395.811	4 000	125	343.241	345.241	395.840
1 000	500	343.435	345.365	395.811	4 000	150	343.340	345.340	395.840
1 000	600	343.437	345.367	395.828	4 000	200	343.242	345.242	395.840
1 000	700	343.438	345.368	395.828	4 000	250	343.243	345.243	395.841
1 000	800	343.439	345.369	395.829	4 000	300	343.244	345.244	395.841
1 200	125	343.116	345.116	395.815	4 000	400	343.245	345.245	395.842
1 200	150	343.312	345.312	395.815	4 000	500	343.246	345.246	395.842
1 200	200	343.111	345.111	395.815	4 000	600	343.247	345.247	395.845
1 200	250	343.112	345.112	395.817	4 000	700	343.248	345.248	395.845
1 200	300	343.113	345.113	395.817	4 000	800	343.249	345.249	395.846
1 200	400	343.114	345.114	395.816					
1 200	500	343.115	345.115	395.816					
1 200	600	343.317	345.317	395.833					
1 200	700	343.318	345.318	395.833					
1 200	800	343.319	345.319	395.834					
1 250	125	343.446	345.446	395.815					
1 250	150	343.313	345.313	395.815					
1 250	200	343.411	345.411	395.815					
1 250	250	343.412	345.412	395.817					
1 250	300	343.413	345.413	395.817					



Plage de mesure
Range



Longueur du bec
Jaw length



Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)

Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)

Prestations supplémentaires *Additional services*

(supplément de prix) *(Additional price)*

Réglage fin pour Classic	336.370
Réglage fin pour Classic Antimag	338.370
Graduation spéciale vernier 1/50 (0,02) mm	336.380
Embout à alésage réduit (5 mm par bec)	336.190
Renfort profilé au dos par mètre	336.093



ALINOX® - Point 337 | 341



328.202

Pointes à tracer et à mesurer

Marking- and measuring - points

ALINOX® - Digital 337

Becs en acier inoxydable trempé,
avec réglage fin

*jaws made of stainless steel,
hardened, with fine-adjustment*

ALINOX® - Digital Antimag 341

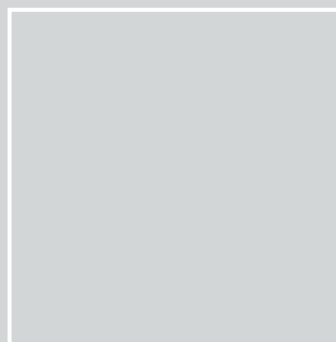
Version antimagnétique : Becs en
laiton ou en aluminium anodisé,
vis en laiton, avec réglage fin



*Antimagnetic type: jaws made
of brass or anodized aluminium,
screws made of brass, with fine-
adjustment*

- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Section du profilé 36 x 9 mm, à partir de 2 500 mm avec profilé renforcé
- Précision de lecture de 0,01 mm / 0,0005"
- avec pré-réglage et fonction de maintien
- Sortie de données RS 232/Opto
- Électronique Sylvac
- Norme d'usine
- Fabrications sur mesure disponibles (prix sur demande)

- *beam and cursor made of aluminium-profile*
- *section of beam 36 x 9 mm, length 2500 mm and 3000 mm comes with a reinforced profile*

- *reading 0.01 mm / 0.0005"*
- *pre-set-button and hold function*
- *data-output RS 232/Opto*
- *Sylvac-electronic unit*
- *in-house standard*
- *special tailormade executions upon drawing (prices on request)*



									
mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande	mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande
500	125	337.246	341.246	395.905	1 500	125	337.276	341.276	395.915
500	150	337.205	341.205	395.905	1 500	150	337.215	341.215	395.915
500	200	337.241	341.241	395.905	1 500	200	337.271	341.271	395.915
500	250	337.242	341.242	395.902	1 500	250	337.272	341.272	395.917
500	300	337.242	341.242	395.902	1 500	300	337.273	341.273	395.917
500	400	337.244	341.244	395.901	1 500	400	337.274	341.274	395.916
500	500	337.245	341.245	395.901	1 500	500	337.275	341.275	395.916
500	600	337.247	341.247	395.913	1 500	600	337.227	341.227	395.933
500	700	337.248	341.248	395.913	1 500	700	337.228	341.228	395.933
500	800	337.249	341.249	395.914	1 500	750	337.226	341.226	395.934
					1 500	800	337.229	341.229	395.934
600	125	337.207	341.207	395.906	2 000	125	337.286	341.286	395.920
600	150	337.206	341.206	395.906	2 000	150	337.220	341.220	395.920
600	200	337.257	341.257	395.906	2 000	200	337.281	341.281	395.920
600	250	337.209	341.209	395.903	2 000	250	337.282	341.282	395.922
600	300	337.267	341.267	395.903	2 000	300	337.283	341.283	395.922
600	400	337.211	341.211	395.904	2 000	400	337.284	341.284	395.921
600	500	337.212	341.212	395.904	2 000	500	337.285	341.285	395.921
600	600	337.217	341.217	395.918	2 000	600	337.287	341.287	395.935
600	700	337.218	341.218	395.918	2 000	700	337.288	341.288	395.935
600	800	337.219	341.219	395.919	2 000	800	337.289	341.289	395.936
800	125	337.256	341.256	395.908	2 500	125	337.296	341.296	395.925
800	150	337.208	341.208	395.908	2 500	150	337.290	341.290	395.925
800	200	337.251	341.251	395.908	2 500	200	337.291	341.291	395.925
800	250	337.252	341.252	395.907	2 500	250	337.292	341.292	395.926
800	300	337.253	341.253	395.907	2 500	300	337.293	341.293	395.926
800	400	337.254	341.254	395.909	2 500	400	337.294	341.294	395.927
800	500	337.255	341.255	395.909	2 500	500	337.295	341.295	395.927
800	600	337.260	341.260	395.923	2 500	600	337.297	341.297	395.937
800	700	337.258	341.258	395.923	2 500	700	337.298	341.298	395.937
800	800	337.259	341.259	395.924	2 500	800	337.299	341.299	395.939
1 000	125	337.226	341.266	395.910	3 000	125	337.236	341.236	395.930
1 000	150	337.210	341.210	395.910	3 000	150	337.230	341.230	395.930
1 000	200	337.261	341.261	395.910	3 000	200	337.231	341.231	395.930
1 000	250	337.262	341.262	395.912	3 000	250	337.232	341.232	395.931
1 000	300	337.262	341.262	395.912	3 000	300	337.233	341.233	395.931
1 000	400	337.264	341.264	395.911	3 000	400	337.234	341.234	395.932
1 000	500	337.265	341.265	395.911	3 000	500	337.235	341.235	395.932
1 000	600	337.270	341.270	395.928	3 000	600	337.237	341.237	395.943
1 000	700	337.228	341.268	395.928	3 000	700	337.238	341.238	395.943
1 000	800	337.229	341.269	395.929	3 000	800	337.239	341.239	395.944
1 200	125	337.116	341.116	395.915					
1 200	150	337.312	341.312	395.915					
1 200	200	337.111	341.111	395.915					
1 200	250	337.112	341.112	395.917					
1 200	300	337.113	341.113	395.917					
1 200	400	337.114	341.114	395.916					
1 200	500	337.115	341.115	395.916					
1 200	600	337.317	341.317	395.933					
1 200	700	337.318	341.318	395.933					
1 200	800	337.319	341.319	395.934					
1 250	125	337.446	341.446	395.915					
1 250	150	337.212	341.212	395.915					
1 250	200	337.411	341.411	395.915					
1 250	250	337.412	341.412	395.917					
1 250	300	337.412	341.412	395.917					
1 250	400	337.446	341.446	395.915					
1 250	500	337.212	341.212	395.915					
1 250	600	337.411	341.411	395.915					
1 250	700	337.412	341.412	395.917					
1 250	800	337.412	341.412	395.917					



Plaque de mesure
Range



Longueur du bec
Jaw length



Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)
Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)

Prestations supplémentaires Additional services

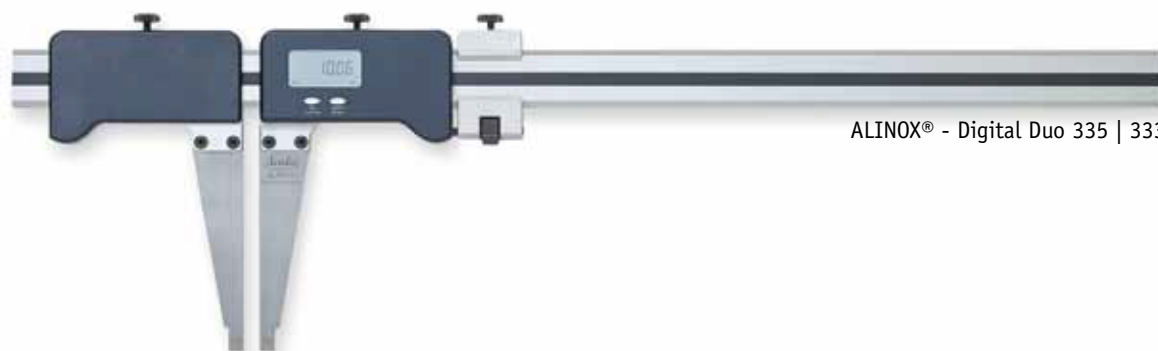
(supplément de prix) (Additional price)	
Embout à alésage réduit (5 mm par bec)	336.190
Hole-size pin reduced to 5 mm each jaw	
Renforcement du profilé arrière par mètre *	336.093
Rear reinforced profile per meter *	
Classe de protection IP66	337.902
Protection class IP66	
Pile de rechange Ø 20 mm	230.228
Spare battery Ø 20 mm	
Câble de sortie de données OPTO USB	337.901
Data cable for pc-connection	

* à partir d'une plage de mesure de 2 500 mm incluse

* starting from 2.5 mtr. included

ALINOX® - Digital Duo 335 | 333

Pied à coulisse d'atelier numérique de précision avec deux becs mobiles
Digital Precision Workshop-Callipers with two movable jaws



ALINOX® - Digital Duo 335 | 333



328.202

Pointes à tracer et à mesurer

Marking- and measuring - points

ALINOX® - Digital Duo 335

avec deux becs de mesure mobiles en acier inoxydable trempé, avec réglage fin

with two movable jaws made of stainless steel, hardened, with fine adjustment

ALINOX® - Digital Duo Antimag 333

Version antimagnétique : avec deux becs mobiles en laiton ou en aluminium anodisé, vis en laiton, avec réglage fin

Antimagnetic type: with two movable jaws made of brass or anodized aluminium, screws made of brass, with fine-adjustment

- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Section du profilé 36 x 9 mm, à partir de 2 500 mm avec profilé renforcé
- Précision de lecture de 0,01 mm / 0,0005"
- avec pré-réglage et fonction de maintien
- Sortie de données RS 232/Opto
- Électronique Sylvac
- Norme d'usine
- Fabrications sur mesure disponibles (prix sur demande)

- *beam and cursor made of aluminium-profile*
- *section of beam 36 x 9 mm, length 2500 mm and 3000 mm comes with a reinforced profile*

- *reading 0.01 mm / 0.0005"*
- *pre-set-button and hold function*
- *data-output RS 232/Opto*
- *Sylvac-electronic unit*
- *in-house standard*
- *special tailormade executions upon drawing (prices on request)*



Digital Duo					Digital Duo Antimag				
mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande	mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande
500	125	335.246	333.246	395.905	1 500	125	335.276	333.276	395.915
500	150	335.205	333.205	395.905	1 500	150	335.215	333.215	395.915
500	200	335.241	333.241	395.905	1 500	200	335.271	333.271	395.915
500	250	335.242	333.242	395.902	1 500	250	335.272	333.272	395.917
500	300	335.243	333.243	395.902	1 500	300	335.273	333.273	395.917
500	400	335.244	333.244	395.901	1 500	400	335.274	333.274	395.916
500	500	335.245	333.245	395.901	1 500	500	335.275	333.275	395.916
500	600	335.247	333.247	395.913	1 500	600	335.227	333.227	395.933
500	700	335.248	333.248	395.913	1 500	700	335.228	333.228	395.933
500	800	335.249	333.249	395.914	1 500	750	335.226	333.226	395.934
					1 500	800	335.229	333.229	395.934
600	125	335.207	333.207	395.906	2 000	125	335.286	333.286	395.920
600	150	335.206	333.206	395.906	2 000	150	335.220	333.220	395.920
600	200	335.257	333.257	395.906	2 000	200	335.281	333.281	395.920
600	250	335.209	333.209	395.903	2 000	250	335.282	333.282	395.922
600	300	335.267	333.267	395.903	2 000	300	335.283	333.283	395.922
600	400	335.211	333.211	395.904	2 000	400	335.284	333.284	395.921
600	500	335.212	333.212	395.904	2 000	500	335.285	333.285	395.921
600	600	335.217	333.217	395.918	2 000	600	335.287	333.287	395.935
600	700	335.218	333.218	395.918	2 000	700	335.288	333.288	395.935
600	800	335.219	333.219	395.919	2 000	800	335.289	333.289	395.936
800	125	335.256	333.256	395.908	2 500	125	335.296	333.296	395.925
800	150	335.208	333.208	395.908	2 500	150	335.290	333.290	395.925
800	200	335.251	333.251	395.908	2 500	200	335.291	333.291	395.925
800	250	335.252	333.252	395.907	2 500	250	335.292	333.292	395.926
800	300	335.253	333.253	395.907	2 500	300	335.293	333.293	395.926
800	400	335.254	333.254	395.909	2 500	400	335.294	333.294	395.927
800	500	335.255	333.255	395.909	2 500	500	335.295	333.295	395.927
800	600	335.260	333.260	395.923	2 500	600	335.297	333.297	395.937
800	700	335.258	333.258	395.923	2 500	700	335.298	333.298	395.937
800	800	335.259	333.259	395.924	2 500	800	335.299	333.299	395.939
1 000	125	335.226	333.266	395.910	3 000	125	335.236	333.236	395.930
1 000	150	335.210	333.210	395.910	3 000	150	335.230	333.230	395.930
1 000	200	335.261	333.261	395.910	3 000	200	335.231	333.231	395.930
1 000	250	335.262	333.262	395.912	3 000	250	335.232	333.232	395.931
1 000	300	335.263	333.263	395.912	3 000	300	335.233	333.233	395.931
1 000	400	335.264	333.264	395.911	3 000	400	335.234	333.234	395.932
1 000	500	335.265	333.265	395.911	3 000	500	335.235	333.235	395.932
1 000	600	335.270	333.270	395.928	3 000	600	335.237	333.237	395.943
1 000	700	335.268	333.268	395.928	3 000	700	335.238	333.238	395.943
1 000	800	335.269	333.269	395.929	3 000	800	335.239	333.239	395.944
1 200	125	335.116	333.116	395.915					
1 200	150	335.312	333.312	395.915					
1 200	200	335.111	333.111	395.915					
1 200	250	335.112	333.112	395.917					
1 200	300	335.113	333.113	395.917					
1 200	400	335.114	333.114	395.916					
1 200	500	335.115	333.115	395.916					
1 200	600	335.317	333.317	395.933					
1 200	700	335.318	333.318	395.933					
1 200	800	335.319	333.319	395.934					
1 250	125	335.126	333.126	395.915					
1 250	150	335.313	333.313	395.915					
1 250	200	335.121	333.121	395.915					
1 250	250	335.122	333.122	395.917					
1 250	300	335.123	333.123	395.917					
1 250	400	335.124	333.124	395.916					
1 250	500	335.125	333.125	395.916					
1 250	600	335.277	333.277	395.933					
1 250	700	335.278	333.278	395.933					
1 250	800	335.300	333.300	395.934					



Plage de mesure

Range



Longueur du bec

Jaw length



Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)

Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)

Prestations supplémentaires *Additional services*(supplément de prix) *(Additional price)*

Embout à alésage réduit (5 mm par bec) 336.190

Hole-size pin reduced to 5 mm each jaw

Renforcement du profilé arrière par mètre * 336.093

*Rear reinforced profile per meter **

Classe de protection IP66 337.902

Protection class IP66

Pile de rechange Ø 20 mm 230.228

Spare battery Ø 20 mm

Câble de sortie de données OPTO USB 337.901

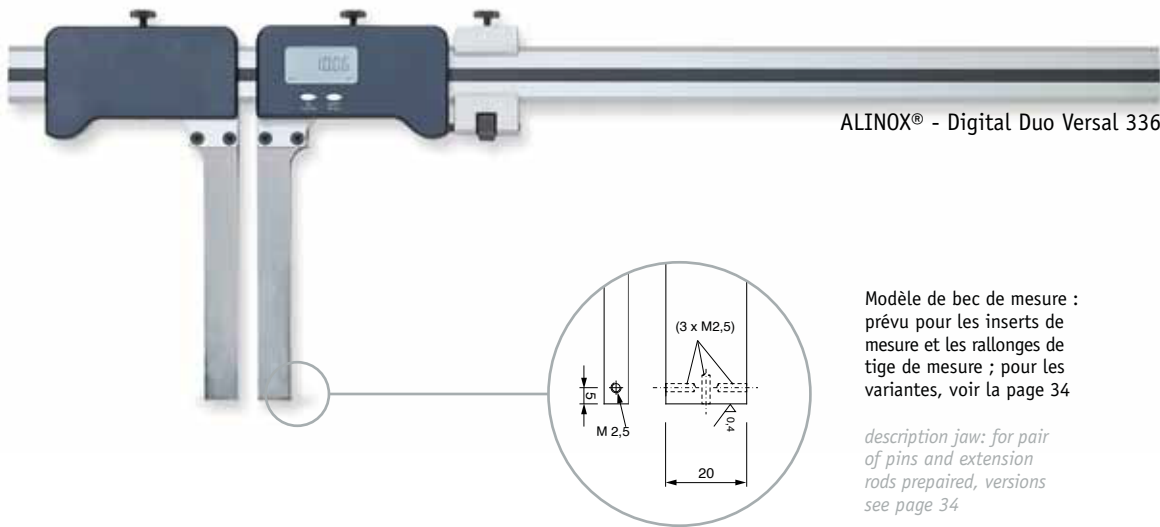
Data cable for pc-connection

* à partir d'une plage de mesure de 2 500 mm incluse

** starting from 2.5 mtr. included*

ALINOX® - Digital Duo Versal 346

Pied à coulisse d'atelier numérique de précision pour inserts de mesure interchangeables
Digital Precision Workshop-Callipers for interchangeable measuring pins



ALINOX® - Digital Duo Versal 346

Avec deux bords de mesure mobiles en acier inoxydable trempé, avec douilles filetées verticales et horizontales pour recevoir des inserts de mesure et des rallonges avec filetage de raccordement M2,5, avec réglage fin




with two movable jaws made of stainless steel, hardened, horizontal and vertical thread inserts to adapt extensions and/or measuring pins, with fine-adjustment




- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Section du profilé 36 x 9 mm, à partir de 2 500 mm avec profilé renforcé
- Précision de lecture de 0,01 mm / 0,0005"
- avec pré-réglage et fonction de maintien
- Sortie de données RS 232/ Opto
- Électronique Sylvac
- Norme d'usine
- Fabrications sur mesure disponibles (prix sur demande)

- *beam and cursor made of aluminium-profile*
- *section of beam 36 x 9 mm, length 2500 mm and 3000 mm comes with a reinforced profile*

- *reading 0.01 mm / 0.0005"*
- *pre-set-button and hold function*
- *data-output RS 232/Opto*
- *Sylvac-electronic unit*
- *in-house standard*
- *special tailormade executions upon drawing (prices on request)*



				Digital Duo Versal			
mm	mm	N° de commande	N° de commande	mm	mm	N° de commande	N° de commande
500	125	346.246	395.905				
500	150	346.205	395.905				
500	200	346.241	395.905				
500	250	346.242	395.902				
500	300	346.243	395.902				
500	400	346.244	395.901				
500	500	346.245	395.901				
500	600	346.247	395.913				
500	700	346.248	395.913				
500	800	346.249	395.914				
600	125	346.207	395.906				
600	150	346.206	395.906				
600	200	346.257	395.906				
600	250	346.209	395.903				
600	300	346.267	395.903				
600	400	346.211	395.904				
600	500	346.212	395.904				
600	600	346.217	395.918				
600	700	346.218	395.918				
600	800	346.219	395.919				
800	125	346.256	395.908				
800	150	346.208	395.908				
800	200	346.251	395.908				
800	250	346.252	395.907				
800	300	346.253	395.907				
800	400	346.254	395.909				
800	500	346.255	395.909				
800	600	346.260	395.923				
800	700	346.258	395.923				
800	800	346.259	395.924				
1 000	125	346.266	395.910				
1 000	150	346.210	395.910				
1 000	200	346.261	395.910				
1 000	250	346.262	395.912				
1 000	300	346.262	395.912				
1 000	400	346.264	395.911				
1 000	500	346.265	395.911				
1 000	600	346.270	395.928				
1 000	700	346.268	395.928				
1 000	800	346.269	395.929				
1 200	125	346.116	395.915				
1 200	150	346.312	395.915				
1 200	200	346.111	395.915				
1 200	250	346.112	395.917				
1 200	300	346.113	395.917				
1 200	400	346.114	395.916				
1 200	500	346.115	395.916				
1 200	600	346.317	395.933				
1 200	700	346.318	395.933				
1 200	800	346.319	395.934				
1 250	125	346.126	395.915				
1 250	150	346.313	395.915				
1 250	200	346.121	395.915				
1 250	250	346.122	395.917				
1 250	300	346.123	395.917				
1 250	400	346.124	395.916				
1 250	500	346.125	395.916				
1 250	600	346.277	395.933				
1 250	700	346.278	395.933				
1 250	800	346.300	395.934				

				Digital Duo Versal			
mm	mm	N° de commande	N° de commande	mm	mm	N° de commande	N° de commande
1 500	125	346.276	395.915				
1 500	150	346.215	395.915				
1 500	200	346.271	395.915				
1 500	250	346.272	395.917				
1 500	300	346.273	395.917				
1 500	400	346.274	395.916				
1 500	500	346.275	395.916				
1 500	600	346.227	395.933				
1 500	700	346.228	395.933				
1 500	750	346.226	395.934				
1 500	800	346.229	395.934				
2 000	125	346.286	395.920				
2 000	150	346.220	395.920				
2 000	200	346.281	395.920				
2 000	250	346.282	395.922				
2 000	300	346.283	395.922				
2 000	400	346.284	395.921				
2 000	500	346.285	395.921				
2 000	600	346.287	395.935				
2 000	700	346.288	395.935				
2 000	800	346.289	395.936				
2 500	125	346.296	395.925				
2 500	150	346.290	395.925				
2 500	200	346.291	395.925				
2 500	250	346.292	395.926				
2 500	300	346.293	395.926				
2 500	400	346.294	395.927				
2 500	500	346.295	395.927				
2 500	600	346.297	395.937				
2 500	700	346.298	395.937				
2 500	800	346.299	395.939				
3 000	125	346.236	395.930				
3 000	150	346.230	395.930				
3 000	200	346.231	395.930				
3 000	250	346.232	395.931				
3 000	300	346.233	395.931				
3 000	400	346.234	395.932				
3 000	500	346.235	395.932				
3 000	600	346.237	395.943				
3 000	700	346.238	395.943				
3 000	800	346.239	395.944				

Prestations supplémentaires *Additional services*(supplément de prix) *(Additional price)*

Renfort de profilé par mètre * 336.093

*Rear reinforced profile per meter **

Classe de protection IP66 337.902

Protection class IP66

Pile de rechange Ø 20 mm 230.228

Spare battery Ø 20 mm

Câble de sortie de données OPTO USB 337.901

Data cable for pc-connection

* à partir d'une plage de mesure de 2 500 mm incluse

** starting from 2.5 mtr. included*Prestations supplémentaires *Additional services*

Inserts de mesure (paire), voir la page 34

Pair of pins see page 34

Rallonges de tige de mesure (paire),

voir la page 34

Set of extension rods see page 34

Plage de mesure

Range

Longueur du bec

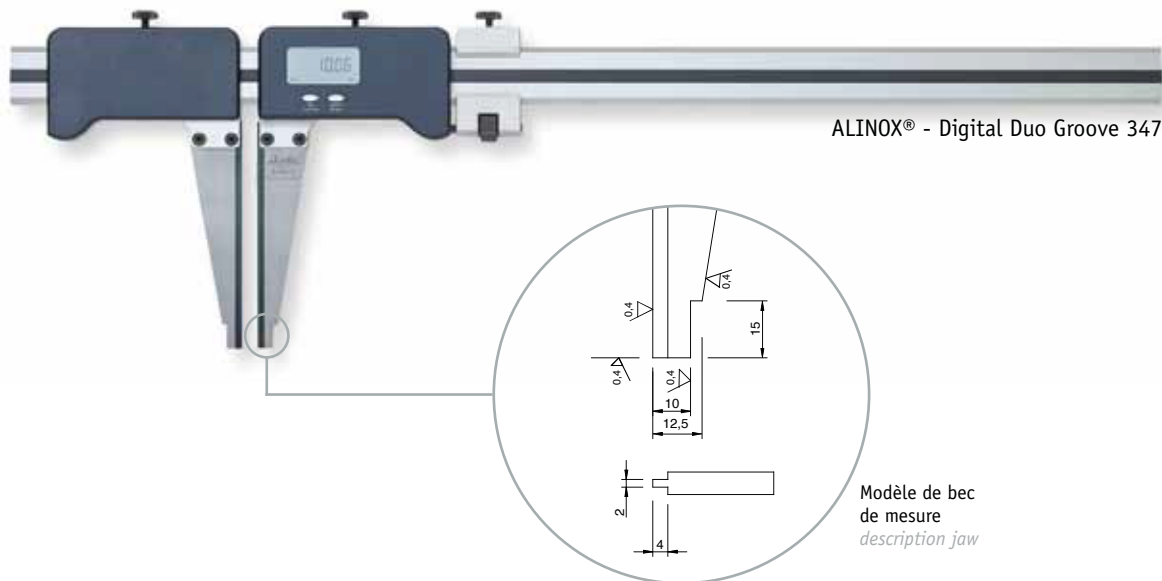
Jaw length

Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)

Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)

ALINOX® - Digital Duo Groove 347

Pieds à coulisse d'atelier numériques de précision à becs plats
Digital Precision Workshop-Callipers with flat stepped jaws



ALINOX®-Digital Duo Groove 347

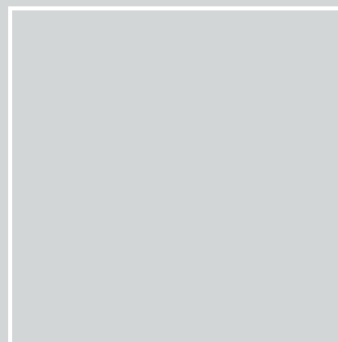
avec deux becs de mesure mobiles en acier inoxydable trempé, décalés de 2 mm sur toute la longueur de la surface de mesure, pour la mesure de gorges/rainures extérieures, avec réglage fin







with two movable jaws made of stainless steel, hardened, with sloped jaws, stepped to 2 mm, covering the whole length of the measuring surface, to measure outside-grooves, with fine-adjustment

- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Section du profilé 36 x 9 mm, à partir de 2 500 mm avec profilé renforcé
- Précision de lecture de 0,01 mm / 0,0005"
- avec pré-réglage et fonction de maintien
- Sortie de données RS 232/ Opto
- Électronique Sylvac
- Norme d'usine
- Fabrications sur mesure disponibles (prix sur demande)

- *beam and cursor made of aluminium-profile*
- *section of beam 36 x 9 mm, length 2500 mm and 3000 mm comes with a reinforced profile*

- *reading 0.01 mm / 0.0005"*
- *pre-set-button and hold function*
- *data-output RS 232/Opto*
- *Sylvac-electronic unit*
- *in-house standard*
- *special tailormade executions upon drawing (prices on request)*



  Digital Duo Groove 				  Digital Duo Groove 			
mm	mm	N° de commande	N° de commande	mm	mm	N° de commande	N° de commande
500	125	347.246	395.905	1 500	125	347.276	395.915
500	150	347.205	395.905	1 500	150	347.215	395.915
500	200	347.241	395.905	1 500	200	347.271	395.915
500	250	347.242	395.902	1 500	250	347.272	395.917
500	300	347.243	395.902	1 500	300	347.273	395.917
500	400	347.244	395.901	1 500	400	347.274	395.916
500	500	347.245	395.901	1 500	500	347.275	395.916
600	125	347.207	395.906	2 000	125	347.286	395.920
600	150	347.206	395.906	2 000	150	347.220	395.920
600	200	347.257	395.906	2 000	200	347.281	395.920
600	250	347.209	395.903	2 000	250	347.282	395.922
600	300	347.267	395.903	2 000	300	347.283	395.922
600	400	347.211	395.904	2 000	400	347.284	395.921
600	500	347.212	395.904	2 000	500	347.285	395.921
800	125	347.256	395.908	2 500	125	347.296	395.925
800	150	347.208	395.908	2 500	150	347.290	395.925
800	200	347.251	395.908	2 500	200	347.291	395.925
800	250	347.252	395.907	2 500	250	347.292	395.926
800	300	347.253	395.907	2 500	300	347.293	395.926
800	400	347.254	395.909	2 500	400	347.294	395.927
800	500	347.255	395.909	2 500	500	347.295	395.927
1 000	125	347.266	395.910	3 000	125	347.236	395.930
1 000	150	347.210	395.910	3 000	150	347.230	395.930
1 000	200	347.261	395.910	3 000	200	347.231	395.930
1 000	250	347.262	395.912	3 000	250	347.232	395.931
1 000	300	347.263	395.912	3 000	300	347.233	395.931
1 000	400	347.264	395.911	3 000	400	347.234	395.932
1 000	500	347.265	395.911	3 000	500	347.235	395.932
1 200	125	347.116	395.915				
1 200	150	347.312	395.915				
1 200	200	347.111	395.915				
1 200	250	347.112	395.917				
1 200	300	347.113	395.917				
1 200	400	347.114	395.916				
1 200	500	347.115	395.916				
1 250	125	347.126	395.915				
1 250	150	347.313	395.915				
1 250	200	347.121	395.915				
1 250	250	347.122	395.917				
1 250	300	347.123	395.917				
1 250	400	347.124	395.916				
1 250	500	347.125	395.916				



Plage de mesure
Range



Longueur du bec
Jaw length



Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)

Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)

Prestations supplémentaires *Additional services*

(supplément de prix) *(Additional price)*

Renfort de profilé par mètre * 336.093

Rear reinforced profile per meter *

Classe de protection IP66 337.902

Protection class IP66

Pile de rechange Ø 20 mm 230.228

Spare battery Ø 20 mm

Câble de sortie de données OPTO USB 337.901

Data cable for pc-connection

* à partir d'une plage de mesure de 2 500 mm incluse

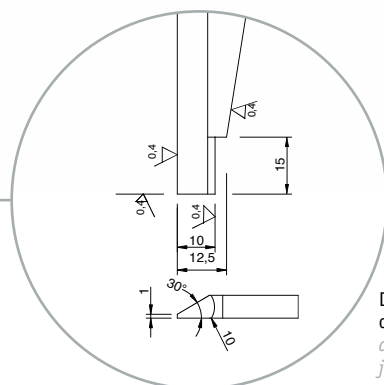
* starting from 2.5 mtr. included

ALINOX® - Digital Duo Knife 348

Pieds à coulisse d'atelier numériques de précision à becs biseautés
Digital Precision Workshop-Callipers with sloped sharpened jaws



ALINOX® - Digital Duo Knife 348



Détail du bec de mesure
description
jaw

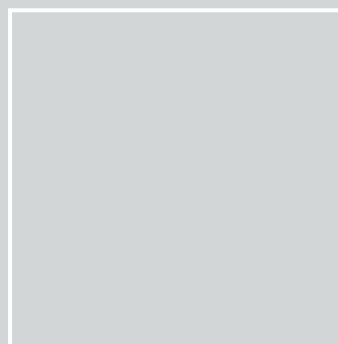
ALINOX®-Digital Duo Knife 348




avec deux becs de mesure mobiles en acier inoxydable trempé, en forme de couteau, biseautés, avec réglage fin
with two movable jaws made of stainless steel, hardened, with knife-edge-sloped jaws, covering the whole length of the measuring surface, with fine-adjustment




- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Section du profilé 36 x 9 mm, à partir de 2 500 mm avec profilé renforcé
- Précision de lecture de 0,01 mm / 0,0005"
- avec pré-réglage et fonction de maintien
- Sortie de données RS 232/ Opto
- Électronique Sylvac
- Norme d'usine
- Fabrications sur mesure disponibles (prix sur demande)

- reading 0.01 mm / 0.0005"
- pre-set-button and hold function
- data-output RS 232/Opto
- Sylvac-electronic unit
- in-house standard
- special tailormade executions upon drawing (prices on request)

- beam and cursor made of aluminium-profile
- section of beam 36 x 9 mm, length 2500 mm and 3000 mm comes with a reinforced profile



		Digital Duo Knife	
mm	mm	N° de commande	Order-No.
500	125	348.246	395.905
500	150	348.205	395.905
500	200	348.241	395.905
500	250	348.242	395.902
500	300	348.243	395.902
500	400	348.244	395.901
500	500	348.245	395.901
500	600	348.247	395.913
500	700	348.248	395.913
500	800	348.249	395.914
600	125	348.207	395.906
600	150	348.206	395.906
600	200	348.257	395.906
600	250	348.209	395.903
600	300	348.267	395.903
600	400	348.211	395.904
600	500	348.212	395.904
600	600	348.217	395.918
600	700	348.218	395.918
600	800	348.219	395.919
800	125	348.256	395.908
800	150	348.208	395.908
800	200	348.251	395.908
800	250	348.252	395.907
800	300	348.253	395.907
800	400	348.254	395.909
800	500	348.255	395.909
800	600	348.260	395.923
800	700	348.258	395.923
800	800	348.259	395.924
1 000	125	348.266	395.910
1 000	150	348.210	395.910
1 000	200	348.261	395.910
1 000	250	348.262	395.912
1 000	300	348.263	395.912
1 000	400	348.264	395.911
1 000	500	348.265	395.911
1 000	600	348.270	395.928
1 000	700	348.268	395.928
1 000	800	348.269	395.929
1 200	125	348.116	395.915
1 200	150	348.312	395.915
1 200	200	348.111	395.915
1 200	250	348.112	395.917
1 200	300	348.113	395.917
1 200	400	348.114	395.916
1 200	500	348.115	395.916
1 200	600	348.317	395.933
1 200	700	348.318	395.933
1 200	800	348.319	395.934
1 250	125	348.126	395.915
1 250	150	348.313	395.915
1 250	200	348.121	395.915
1 250	250	348.122	395.917
1 250	300	348.123	395.917
1 250	400	348.124	395.916
1 250	500	348.125	395.916
1 250	600	348.277	395.933
1 250	700	348.278	395.933
1 250	800	348.300	395.934

		Digital Duo Knife	
mm	mm	N° de commande	N° de commande
1 500	125	348.276	395.915
1 500	150	348.215	395.915
1 500	200	348.271	395.915
1 500	250	348.272	395.917
1 500	300	348.273	395.917
1 500	400	348.274	395.916
1 500	500	348.275	395.916
1 500	600	348.227	395.933
1 500	700	348.228	395.933
1 500	750	348.226	395.934
1 500	800	348.229	395.934
2 000	125	348.286	395.920
2 000	150	348.220	395.920
2 000	200	348.281	395.920
2 000	250	348.282	395.922
2 000	300	348.283	395.922
2 000	400	348.284	395.921
2 000	500	348.285	395.921
2 000	600	348.287	395.935
2 000	700	348.288	395.935
2 000	800	348.289	395.936
2 500	125	348.296	395.925
2 500	150	348.290	395.925
2 500	200	348.291	395.925
2 500	250	348.292	395.926
2 500	300	348.293	395.926
2 500	400	348.294	395.927
2 500	500	348.295	395.927
2 500	600	348.297	395.937
2 500	700	348.298	395.937
2 500	800	348.299	395.938
3 000	125	348.236	395.930
3 000	150	348.230	395.930
3 000	200	348.231	395.930
3 000	250	348.232	395.931
3 000	300	348.233	395.931
3 000	400	348.234	395.932
3 000	500	348.235	395.932
3 000	600	348.237	395.943
3 000	700	348.238	395.943
3 000	800	348.239	395.944



Plage de mesure
Range



Longueur du bec
Jaw length



Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)

Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)

Prestations supplémentaires *Additional services*

(supplément de prix) <i>(Additional price)</i>	
Renfort de profilé par mètre * <i>Rear reinforced profile per meter *</i>	336.093
Classe de protection IP66 <i>Protection class IP66</i>	337.902
Pile de rechange Ø 20 mm <i>Spare battery Ø 20 mm</i>	230.228
Câble de sortie de données OPTO USB <i>Data cable for pc-connection</i>	337.901

* à partir d'une plage de mesure de 2 500 mm incluse

* starting from 2.5 mtr. included

ALINOX® - Combi 344 | 339

Pieds à coulisse d'atelier numériques de précision avec pointes de couteau
Digital Precision Workshop-Callipers with knife points



328.202

Pointes à tracer et à mesurer

Marking- and measuring - points

ALINOX®-Combi 344

Becs et pointes en acier inoxydable trempé, avec réglage fin

jaws and knife-points made of stainless steel, hardened, with fine-adjustment

ALINOX®-Combi Antimag 339

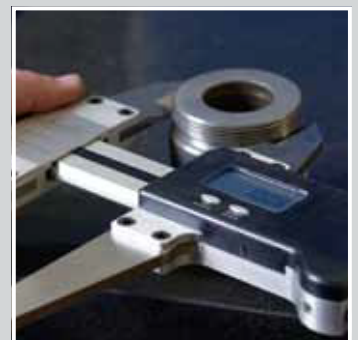
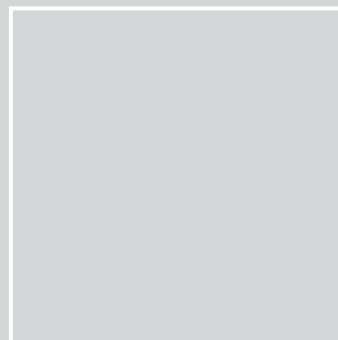
Version antimagnétique : becs et pointes en laiton ou en aluminium anodisé, vis en laiton, avec réglage fin

Antimagnetic type: jaws and points made of brass or anodized aluminium, screws made of brass, with fine-adjustment

- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Section du profilé 36 x 9 mm, à partir de 2 500 mm avec profilé renforcé
- Précision de lecture de 0,01 mm / 0,0005"
- avec pré-réglage et fonction de maintien
- Sortie de données RS 232/ Opto
- Électronique Sylvac
- Norme d'usine
- Fabrications sur mesure disponibles (prix sur demande)

- beam and cursor made of aluminium-profile
- section of beam 36 x 9 mm, length 2500 mm and 3000 mm comes with a reinforced profile
- reading 0.01 mm / 0.0005"

- pre-set-button and hold function
- data-output RS 232/Opto
- Sylvac-electronic unit
- in-house standard
- special tailormade executions upon drawing (prices on request)



Combi					Combi Antimag				
mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande	mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande
500	125	344.246	339.246	395.805	1 500	125	344.276	339.276	395.815
500	150	344.205	339.205	395.805	1 500	150	344.215	339.215	395.815
500	200	344.241	339.241	395.805	1 500	200	344.271	339.271	395.815
500	250	344.242	339.242	395.802	1 500	250	344.272	339.272	395.817
500	300	344.243	339.243	395.802	1 500	300	344.273	339.273	395.817
500	400	344.244	339.244	395.801	1 500	400	344.274	339.274	395.816
500	500	344.245	339.245	395.801	1 500	500	344.275	339.275	395.816
500	600	344.247	339.247	395.813	1 500	600	344.227	339.227	395.833
500	700	344.248	339.248	395.813	1 500	700	344.228	339.228	395.833
500	800	344.249	339.249	395.814	1 500	750	344.226	339.226	395.834
					1 500	800	344.229	339.229	395.834
600	125	344.207	339.207	395.806	2 000	125	344.286	339.286	395.820
600	150	344.206	339.206	395.806	2 000	150	344.220	339.220	395.820
600	200	344.257	339.257	395.806	2 000	200	344.281	339.281	395.820
600	250	344.209	339.209	395.803	2 000	250	344.282	339.282	395.822
600	300	344.267	339.267	395.803	2 000	300	344.283	339.283	395.822
600	400	344.211	339.211	395.804	2 000	400	344.284	339.284	395.821
600	500	344.212	339.212	395.804	2 000	500	344.285	339.285	395.821
600	600	344.217	339.217	395.818	2 000	600	344.387	339.387	395.835
600	700	344.218	339.218	395.818	2 000	700	344.388	339.388	395.835
600	800	344.219	339.219	395.819	2 000	800	344.389	339.389	395.836
800	125	344.256	339.256	395.808	2 500	125	344.296	339.296	395.825
800	150	344.208	339.208	395.808	2 500	150	344.290	339.290	395.825
800	200	344.251	339.251	395.808	2 500	200	344.291	339.291	395.825
800	250	344.252	339.252	395.807	2 500	250	344.292	339.292	395.826
800	300	344.253	339.253	395.807	2 500	300	344.293	339.293	395.826
800	400	344.254	339.254	395.809	2 500	400	344.294	339.294	395.827
800	500	344.255	339.255	395.809	2 500	500	344.295	339.295	395.827
800	600	344.260	339.260	395.823	2 500	600	344.297	339.297	395.837
800	700	344.258	339.258	395.823	2 500	700	344.298	339.298	395.837
800	800	344.259	339.259	395.824	2 500	800	344.299	339.299	395.838
1 000	125	344.266	339.266	395.810	3 000	125	344.236	339.236	395.830
1 000	150	344.210	339.210	395.810	3 000	150	344.230	339.230	395.830
1 000	200	344.261	339.261	395.810	3 000	200	344.231	339.231	395.830
1 000	250	344.262	339.262	395.812	3 000	250	344.232	339.232	395.831
1 000	300	344.263	339.263	395.812	3 000	300	344.233	339.233	395.831
1 000	400	344.264	339.264	395.811	3 000	400	344.234	339.234	395.832
1 000	500	344.265	339.265	395.811	3 000	500	344.235	339.235	395.832
1 000	600	344.270	339.270	395.828	3 000	600	344.237	339.237	395.843
1 000	700	344.268	339.268	395.828	3 000	700	344.238	339.238	395.843
1 000	800	344.269	339.269	395.829	3 000	800	344.239	339.239	395.844
1 200	125	344.116	339.116	395.815					
1 200	150	344.312	339.312	395.815					
1 200	200	344.111	339.111	395.815					
1 200	250	344.112	339.112	395.817					
1 200	300	344.113	339.113	395.817					
1 200	400	344.114	339.114	395.816					
1 200	500	344.115	339.115	395.816					
1 200	600	344.317	339.317	395.833					
1 200	700	344.318	339.318	395.833					
1 200	800	344.319	339.319	395.834					
1 250	125	344.146	339.146	395.815					
1 250	150	344.313	339.313	395.815					
1 250	200	344.121	339.121	395.815					
1 250	250	344.122	339.122	395.817					
1 250	300	344.123	339.123	395.817					
1 250	400	344.124	339.124	395.816					
1 250	500	344.125	339.125	395.816					
1 250	600	344.377	339.377	395.833					
1 250	700	344.378	339.378	395.833					
1 250	800	344.300	339.300	395.834					



Plage de mesure
Range



Longueur du bec
Jaw length



Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)

Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)

Prestations supplémentaires *Additional services*

(supplément de prix) *(Additional price)*

Embout à alésage réduit (5 mm par bec) 336.190

Hole-size pin reduced to 5 mm each jaw

Renforcement du profilé arrière par mètre * 336.093

*Rear reinforced profile per meter **

Classe de protection IP66 337.902

Protection class IP66

Pile de rechange Ø 20 mm 230.228

Spare battery Ø 20 mm

Câble de sortie de données OPTO USB

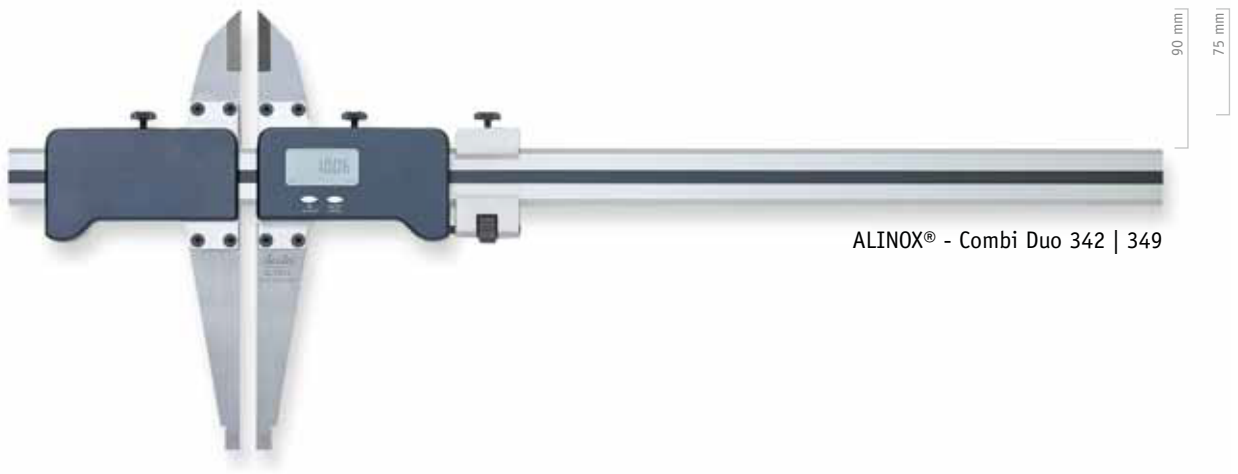
Data cable for pc-connection

* à partir d'une plage de mesure de 2 500 mm incluse

** starting from 2.5 mtr. included*

ALINOX® - Combi Duo 342 | 349

Pieds à coulisse numériques de précision avec pointes de couteau
Digital Precision Workshop-Callipers with knife points



ALINOX® - Combi Duo 342 | 349



328.202

Pointes à tracer et à mesurer

Marking- and measuring - points

ALINOX®-Combi Duo 342

Becs et pointes en acier inoxydable trempé, avec réglage fin

jaws and knife-points made of stainless steel, hardened, with fine-adjustment

ALINOX®-Combi Duo Antimag 349

Version antimagnétique : avec deux becs mobiles et pointes en laiton ou aluminium anodisé, vis en laiton, avec réglage fin






Antimagnetic type: with two movable jaws and points made of brass or anodized aluminium, screws made of brass, with fine-adjustment

- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Section du profilé 36 x 9 mm, à partir de 2 500 mm avec profilé renforcé
- Précision de lecture de 0,01 mm / 0,0005"
- avec pré-réglage et fonction de maintien
- Sortie de données RS 232/ Opto
- Électronique Sylvac
- Norme d'usine
- Fabrications sur mesure disponibles (prix sur demande)

- *beam and cursor made of aluminium-profile*
- *section of beam 36 x 9 mm, length 2500 mm and 3000 mm comes with a reinforced profile*
- *reading 0.01 mm / 0.0005"*

- *pre-set-button and hold function*
- *data-output RS 232/Opto*
- *Sylvac-electronic unit*
- *in-house standard*
- *special tailormade executions upon drawing (prices on request)*



				Combi Duo	Combi Duo Antimag						Combi Duo	Combi Duo Antimag	
mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande	N° de commande	N° de commande	mm	mm	N° de commande	N° de commande	N° de commande	N° de commande	N° de commande
500	125	342.246	349.246	395.805			1 500	125	344.276	339.276	395.815		
500	150	342.205	349.205	395.805			1 500	150	344.215	339.215	395.815		
500	200	342.241	349.241	395.805			1 500	200	344.271	339.271	395.815		
500	250	342.242	349.242	395.802			1 500	250	344.272	339.272	395.817		
500	300	342.243	349.243	395.802			1 500	300	344.273	339.273	395.817		
500	400	342.244	349.244	395.801			1 500	400	344.274	339.274	395.816		
500	500	342.245	349.245	395.801			1 500	500	344.275	339.275	395.816		
500	600	342.247	349.247	395.813			1 500	600	344.227	339.227	395.833		
500	700	342.248	349.248	395.813			1 500	700	344.228	339.228	395.833		
500	800	342.249	349.249	395.814			1 500	750	344.226	339.226	395.834		
							1 500	800	344.229	339.229	395.834		
600	125	342.207	349.207	395.806			2 000	125	344.286	339.286	395.820		
600	150	342.206	349.206	395.806			2 000	150	344.220	339.220	395.820		
600	200	342.257	349.257	395.806			2 000	200	344.281	339.281	395.820		
600	250	342.209	349.209	395.803			2 000	250	344.282	339.282	395.822		
600	300	342.267	349.267	395.803			2 000	300	344.283	339.283	395.822		
600	400	342.211	349.211	395.804			2 000	400	344.284	339.284	395.821		
600	500	342.212	349.212	395.804			2 000	500	344.285	339.285	395.821		
600	600	342.217	349.217	395.818			2 000	600	344.287	339.287	395.835		
600	700	342.218	349.218	395.818			2 000	700	344.288	339.288	395.835		
600	800	342.219	349.219	395.819			2 000	800	344.289	339.289	395.836		
800	125	342.256	349.256	395.808			2 500	125	344.296	339.296	395.825		
800	150	342.208	349.208	395.808			2 500	150	344.290	339.290	395.825		
800	200	342.251	349.251	395.808			2 500	200	344.291	339.291	395.825		
800	250	342.252	349.252	395.807			2 500	250	344.292	339.292	395.826		
800	300	342.253	349.253	395.807			2 500	300	344.293	339.293	395.826		
800	400	342.254	349.254	395.809			2 500	400	344.294	339.294	395.827		
800	500	342.255	349.255	395.809			2 500	500	344.295	339.295	395.827		
800	600	342.260	349.260	395.823			2 500	600	344.297	339.297	395.837		
800	700	342.258	349.258	395.823			2 500	700	344.298	339.298	395.837		
800	800	342.259	349.259	395.824			2 500	800	344.299	339.299	395.838		
1 000	125	342.266	349.266	395.810			3 000	125	344.236	339.236	395.830		
1 000	150	342.210	349.210	395.810			3 000	150	344.230	339.230	395.830		
1 000	200	342.261	349.261	395.810			3 000	200	344.231	339.231	395.830		
1 000	250	342.262	349.262	395.812			3 000	250	344.232	339.232	395.831		
1 000	300	342.263	349.263	395.812			3 000	300	344.233	339.233	395.831		
1 000	400	342.264	349.264	395.811			3 000	400	344.234	339.234	395.832		
1 000	500	342.265	349.265	395.811			3 000	500	344.235	339.235	395.832		
1 000	600	342.270	349.270	395.828			3 000	600	344.237	339.237	395.843		
1 000	700	342.268	349.268	395.828			3 000	700	344.238	339.238	395.843		
1 000	800	342.269	349.269	395.829			3 000	800	344.239	339.239	395.844		
1 200	125	342.116	349.116	395.815									
1 200	150	342.312	349.312	395.815									
1 200	200	342.111	349.111	395.815									
1 200	250	342.112	349.112	395.817									
1 200	300	342.113	349.113	395.817									
1 200	400	342.114	349.114	395.816									
1 200	500	342.115	349.115	395.816									
1 200	600	342.317	349.317	395.833									
1 200	700	342.318	349.318	395.833									
1 200	800	342.319	349.319	395.834									
1 250	125	342.146	349.146	395.815									
1 250	150	342.313	349.313	395.815									
1 250	200	342.121	349.121	395.815									
1 250	250	342.122	349.122	395.817									
1 250	300	342.123	349.123	395.817									
1 250	400	342.124	349.124	395.816									
1 250	500	342.125	349.125	395.816									
1 250	600	342.277	349.277	395.833									
1 250	700	342.278	349.278	395.833									
1 250	800	342.300	349.300	395.834									



Plage de mesure
Range



Longueur du bec
Jaw length



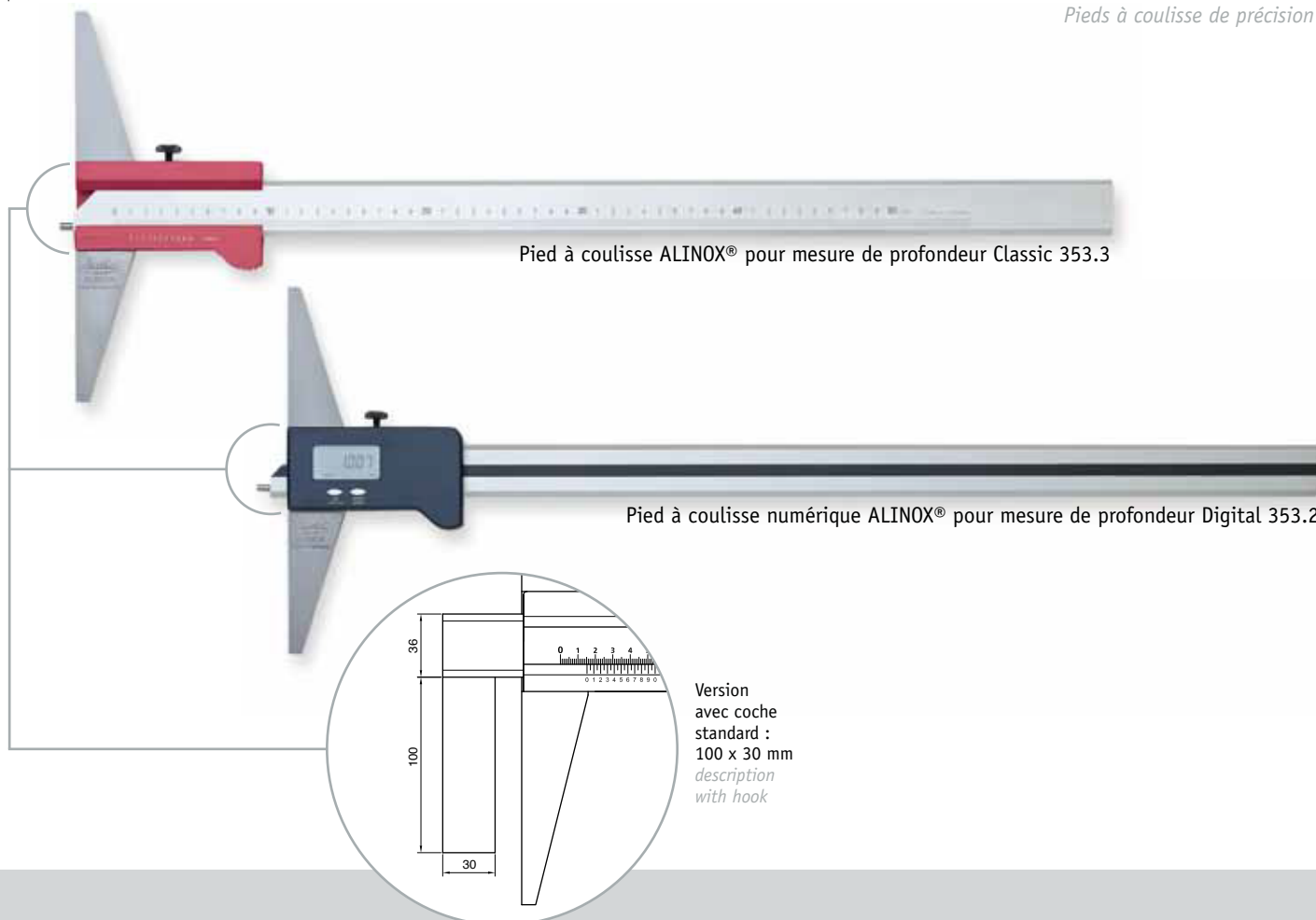
Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)

Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)

Services supplémentaires

(supplément de prix) (Additional price)	
Embout à alésage réduit (5 mm par bec)	336.190
Hole-size pin reduced to 5 mm each jaw	
Renforcement du profilé arrière par mètre *	336.093
Rear reinforced profile per meter *	
Classe de protection IP66	337.902
Protection class IP66	
Pile de rechange Ø 20 mm	230.228
Spare battery Ø 20 mm	
Câble de sortie de données OPTO USB	337.901
Data cable for pc-connection	

* à partir d'une plage de mesure de 2 500 mm incluse
* starting from 2.5 mtr. included



Pied à coulisse ALINOX® pour mesure de profondeur Classic 353.3

Pied à coulisse numérique ALINOX® pour mesure de profondeur Digital 353.2

Version avec coche standard : 100 x 30 mm description with hook

ALINOX®-TM Classic 353.3

vernier 1/20 mm, lecture sans éblouissement
vernier 1/20 mm, antiglare reading

- Règle et curseur en profilé d'aluminium
- Section du profilé 36 x 9 mm
- vernier 1/20 mm
- avec graduation laser, lecture sans éblouissement
- Graduations et verniers disponibles en 1/50 mm, 1/128" et 1/1 000" (moyennant un supplément)
- Pont de mesure en acier inoxydable trempé
- tige de mesure trempée
- Pont (et crochet) disponible en aluminium ou en laiton et en dimensions spéciales
- avec vis de blocage
- Norme d'usine

- beam and cursor made of aluminium-profile
- section of beam 36 x 9 mm
- vernier 1/20 mm
- with laser-graduation, antiglare reading
- divisions and verniers available in 1/50 mm, 1/128" und 1/1000" (additional price)
- measuring-bridge made of stainless steel, hardened
- hardened measuring-pin
- bridges (and hawk) available in aluminium or brass and in special dimensions
- with fixing screw
- in-house standard

ALINOX®-TM Digital 353.2

Lecture 0,01 mm / 0,0005",
reading 0.01 mm / 0.0005"

- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Pont de mesure en acier inoxydable trempé
- tige de mesure trempée
- Pont (et crochet) disponible en aluminium ou en laiton et en dimensions spéciales
- avec vis de blocage
- avec pré-réglage et fonction de maintien
- Sortie de données RS 232/Opto
- Électronique Sylvac
- Norme d'usine

- beam and cursor made of aluminium-profile
- measuring-bridge made of stainless steel, hardened
- hardened measuring pin
- bridges (and hawk) available in aluminium or brass and in special dimensions
- with fixing screw
- pre-set-button and hold function
- data-output RS 232/Opto
- Sylvac-Electronic
- in-house standard



Pied à coulisse ALINOX® pour mesure de profondeur Classic 353.3 | Digital 353.2

Classic 353.3				Digital 353.2			
mm	mm	N° de commande	N° de commande	mm	mm	N° de commande	N° de commande
500	200	353.341	395.905	500	200	353.242	395.805
500	250	353.305	395.902	500	250	353.205	395.802
500	300	353.343	395.902	500	300	353.243	395.802
500	400	353.344	395.901	500	400	353.244	395.801
500	500	353.345	395.901	500	500	353.245	395.801
600	200	353.322	395.906	600	200	353.222	395.806
600	250	353.306	395.903	600	250	353.206	395.803
600	300	353.323	395.903	600	300	353.223	395.803
600	400	353.324	395.904	600	400	353.224	395.804
600	500	353.326	395.904	600	500	353.226	395.804
800	200	353.352	395.908	800	200	353.252	395.808
800	250	353.308	395.907	800	250	353.208	395.807
800	300	353.353	395.907	800	300	353.253	395.807
800	400	353.354	395.909	800	400	353.254	395.809
800	500	353.355	395.909	800	500	353.255	395.809
1 000	200	353.362	395.910	1 000	200	353.262	395.810
1 000	250	353.311	395.912	1 000	250	353.210	395.812
1 000	300	353.363	395.912	1 000	300	353.263	395.812
1 000	400	353.364	395.911	1 000	400	353.264	395.811
1 000	500	353.365	395.911	1 000	500	353.265	395.811
1 500	200	353.372	395.915	1 500	200	353.272	395.815
1 500	250	353.315	395.917	1 500	250	353.215	395.817
1 500	300	353.373	395.917	1 500	300	353.273	395.817
1 500	400	353.374	395.916	1 500	400	353.274	395.816
1 500	500	353.375	395.916	1 500	500	353.275	395.816
2 000	200	353.382	395.920	2 000	200	353.282	395.820
2 000	250	353.320	395.922	2 000	250	353.220	395.822
2 000	300	353.383	395.922	2 000	300	353.283	395.822
2 000	400	353.384	395.921	2 000	400	353.284	395.821
2 000	500	353.385	395.921	2 000	500	353.285	395.821
2 500	200	353.392	395.925				
2 500	250	353.325	395.926				
2 500	300	353.393	395.926				
2 500	400	353.394	395.927				
2 500	500	353.395	395.927				
3 000	200	353.332	395.930				
3 000	250	353.330	395.931				
3 000	300	353.333	395.931				
3 000	400	353.334	395.932				
3 000	500	353.335	395.932				
3 500	200	353.346	395.940				
3 500	250	353.340	395.941				
3 500	300	353.347	395.941				
3 500	400	353.348	395.942				
3 500	500	353.349	395.942				

Prestations supplémentaires *Additional services*

(supplément de prix) <i>(Additional price)</i>	
Classe de protection IP66	337.902
<i>Protection class IP66</i>	
Pile de recharge Ø 20 mm	230.228
<i>Spare battery Ø 20 mm</i>	
Câble de sortie de données OPTO USB	337.901
<i>Data cable for pc-connection</i>	

Nouveau !

Supplément de prix pour la version avec crochet	353.901
<i>Additional price for description with hook</i>	

Prestations supplémentaires *Additional services*

(supplément de prix) <i>(Additional price)</i>	
Graduation spéciale vernier 1/50 mm	336.380
<i>Special vernier graduation 1/50 mm</i>	
Graduation spéciale vernier 1/1 000"	336.379
<i>Special vernier graduation 1/1000"</i>	

Nouveau !

Version avec crochet 30 x 100 mm	353.901
<i>Description with hook 30 x 100 mm</i>	



Plage de mesure
Range



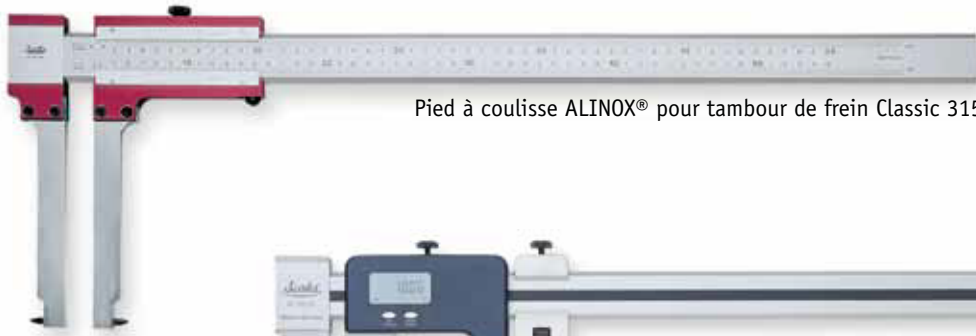
Largeur du pont
Width of bridge



Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)
Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)

Pied à coulisse ALINOX® pour tambour de frein 315 | 318

Pied à coulisse pour tambour de frein *Brake-Drum-Callipers*



Pied à coulisse ALINOX® pour tambour de frein Classic 315



Pied à coulisse ALINOX® pour tambour de frein Digital 318

ALINOX®-BM Classic 315

vernier 1/20 mm, lecture sans éblouissement

vernier 1/20 mm, antiglare reading

- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Becs de mesure en acier inoxydable trempé
- Deux graduations pour une lecture directe : Dimension extérieure à partir de 0 mm
Dimension intérieure à partir de 50 mm
- Graduation en pouces sur demande
- avec vis de blocage
- Pointes de mesure trempées, interchangeables
- Norme d'usine

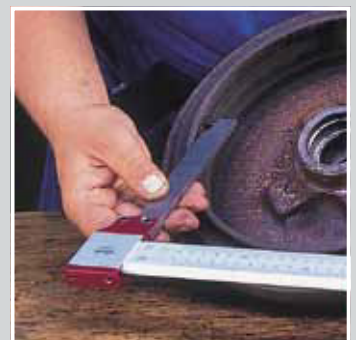
- *slide and beam made of aluminium-profile*
- *jaws made of stainless steel, hardened*
- *two graduations for direct reading: outside starting from 0 mm inside starting from 50 mm*
- *inch-sizes on request*
- *with fixing-screw*
- *hardened measuring pins, changeable*
- *in-house standard*

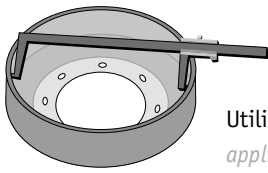
ALINOX®-BM Digital 318

Lecture 0,01 mm / 0,0005",
reading 0.01 mm / 0.0005"

- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Becs de mesure en acier inoxydable trempé
- avec pré-réglage et fonction de maintien
- Sortie de données RS 232/Opto
- Électronique Sylvac
- avec vis de blocage
- Pointes de mesure trempées, interchangeables
- Norme d'usine

- *beam and cursor made of aluminium-profile*
- *jaws made of stain-less steel, hardened*
- *pre-set-button and hold function*
- *data-output RS 232/Opto*
- *Sylvac-Electronic*
- *with fixing screw*
- *hardened measuring pins, changeable*
- *in-house standard*





Utilisation
application



Plage de mesure
Range



Longueur du bec
Jaw length



Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)

Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)



Tambours de freins



mm	mm	N° de commande	N° de commande
----	----	----------------	----------------

analogique avec graduation imprimée
analog with printed graduation

500	150	315.305	395.901
500	250	315.307	395.902

analogique avec graduation laser
analog with laser-graduation

500	150	316.305	395.901
500	250	316.307	395.902
600	150	316.308	395.904
600	250	316.309	395.905
800	150	316.310	395.907
800	250	316.311	395.908
1 000	150	316.312	395.910
1 000	250	316.313	395.911



Tambours de freins



mm	mm	N° de commande	N° de commande
----	----	----------------	----------------

numérique
digital

500	150	318.205	395.901
500	250	318.207	395.902
600	150	318.208	395.904
600	250	318.209	395.905
800	150	318.210	395.907
800	250	318.211	395.908
1 000	150	318.212	395.910
1 000	250	318.213	395.911

Accessoires accessories

Paire de pointes de rechange 5 x 10 mm	312.110
--	---------

Pair of spare pins 5 x 10 mm

Compas à barres ALINOX® 608

Compas à barres Marking Calliper



Compas à barres ALINOX® 608

ALINOX® 608

Compas à barres
Marking Calliper

- Règle graduée et curseur en profilé d'aluminium
- Pointes de mesure en acier inoxydable trempé
- vernier 1/20 mm
- lecture sans éblouissement
- Graduation en pouces sur demande
- avec vis de blocage
- Norme d'usine
- slide and beam made of aluminium-profile
- points stainless steel, hardened
- vernier 1/20 mm
- anti-glam reading
- inch-sizes on request
- with fixing-screw
- in-house standard



Plage de mesure
Range



Longueur d'assise
Length of points



Caisse de transport en contreplaqué (incluse à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm)
Transport cases are made of plywood (from 1000mm range or 500mm jaw length included)

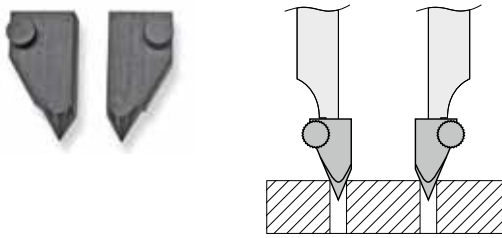


Compas à barres



mm	mm	N° de commande	N° de commande
----	----	----------------	----------------

20-300	70	608.303	
20-400	70	608.304	
20-500	70	608.305	
20-600	70	608.306	
20-800	70	608.308	
20-1000	70	608.310	395.910
20-1200	70	608.312	395.915
20-1500	70	608.608	395.915
20-2000	70	608.320	395.920
20-2500	70	608.325	395.925
20-3000	70	608.330	395.930
20-4000	70	608.340	395.940



Utilisation *application*

Pointes de mesure et de traçage 328

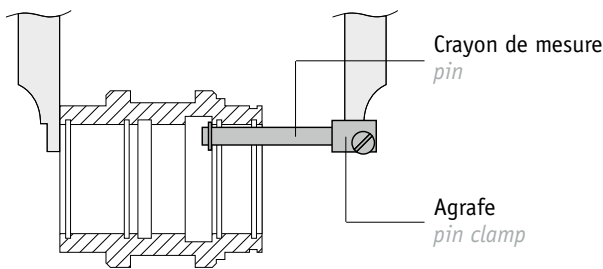
Marking- and measuring-points

Dimension *Dimension* N° de commande

Pointes à tracer et à mesurer
Marking- and measuring - points
pour embout à alésage

10 mm	328.202
-------	---------

- pour des diamètres de trous de 1 à 12 mm (la plage de mesure commence alors à partir de 10 mm)
- protégé contre la rouille
- à placer sur les becs de mesure
- *for hole-distance measurement*
- 1 to 12 mm
- *rustproofed*
- *to be fixed at the jaw's end*



Crayon de mesure *pin*

Agrafe *pin clamp*

Accessoires pour mesures intérieures 328

Accessories for internal measurements

Dimension *Dimension* N° de commande

Agrafe *pin clamp*
pour embout à alésage

10 mm	328.213
-------	---------

Crayon de mesure *pin*

15,5 mm	328.204
50,0 mm	328.206
100,0 mm	328.207

- protégés contre la rouille
- à fixer sur les becs de mesure
- *rustproofed*
- *to be fixed at the jaw's end*



Rallonges de tige de mesure 346

Set of extension rods

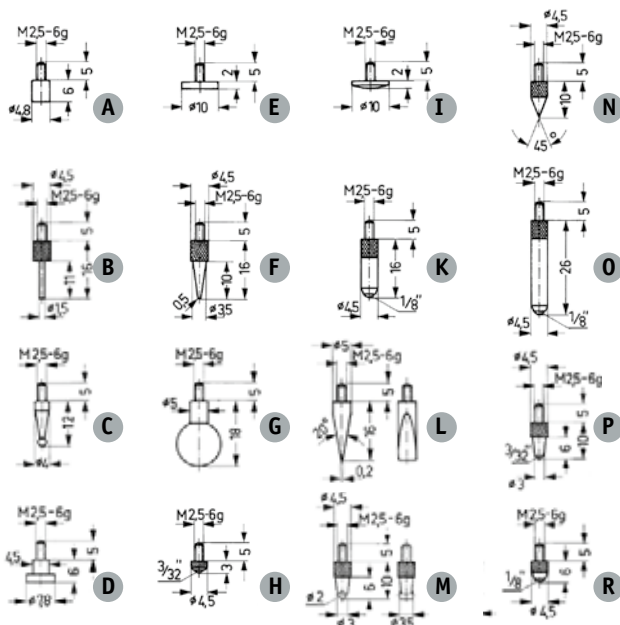
Dimension *Dimension* N° de commande

30 mm	346.522
40 mm	346.523
50 mm	346.524
60 mm	346.525
70 mm	346.526
80 mm	346.527
90 mm	346.528
100 mm	346.529

- accouplables
- toutes les variantes par paires
- *adaptable*
- *all descriptions in pairs*

Set, composé de
Set, containing

30, 40, 50,	346.520
60, 70 mm	



Inserts de mesure 346

Accessories

Modèle *Discription* N° de commande

A	346.601
B	346.605
C	346.609
D	346.613
E	346.602
F	346.606
G	346.610
H	346.614
I	346.603
K	346.607
L	346.611
M	346.615
N	346.604
P	346.612
R	346.616

- tous les modèles **par paires**
- Standard : Modèle R
- G : veuillez indiquer le diamètre souhaité ; disponible de 7 à 11 mm
- *all designs in pairs*
- *standard: design R*
- G: please indicate the diameter you need, from 7 – 11 available

Caisses de transport en contreplaqué 395

Transport-Case made of plywood 395

- En standard, tous les pieds à coulisse ALINOX® présentés dans ce catalogue sont livrés à partir d'une plage de mesure de 1 000 mm ou d'une longueur de bec de 500 mm dans une simple caisse de transport en contreplaqué. Celle-ci est déjà incluse dans le prix.
- *All ALINOX® products, which you can find in this brochure will be delivered - starting from 1000 mm range or 500 mm jaw length - in a simple transportcase, made of plywood. Already included in the price.*

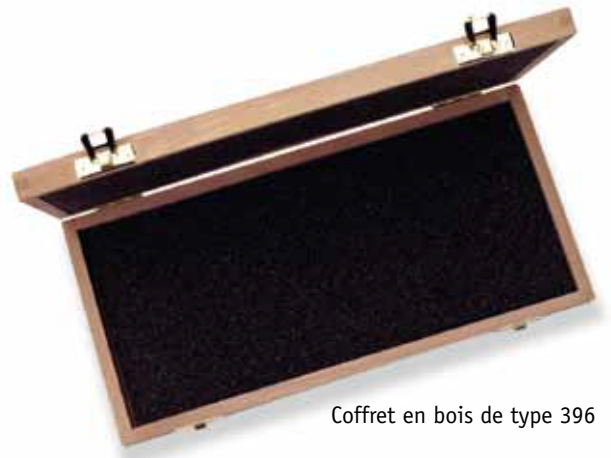
Coffrets en bois 396

High-quality Wooden-Case 396

- Vous pouvez également vous procurer d'élégants coffrets en hêtre rouge, fabriqués selon les techniques d'ébénisterie les plus raffinées.
- Assemblé par entures, collé, poncé, verni
- *High-quality wooden cases, made of redbeech in best joiner's art-work*
- Pour la publicité sur les caisses de transport et les coffrets, sérigraphie, tampographie, gaufrage ou marquage au fer chaud sont possibles sur demande.



Caisse de transport de type 395



Coffret en bois de type 396

Certificats de contrôle ALINOX®

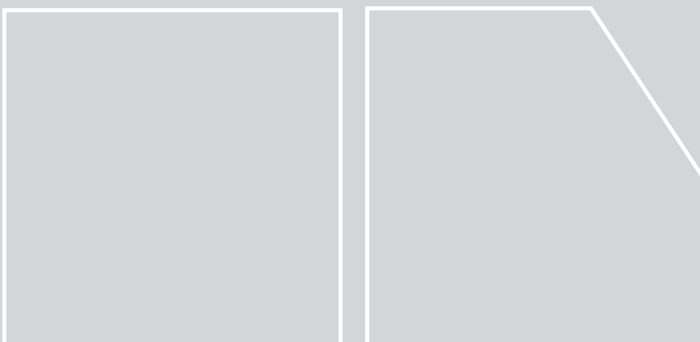
Certificats de contrôle selon la norme d'usine sur demande *Certificates and in-house standards*

Certificats de contrôle pour pieds à coulisse d'atelier ALINOX®

Certificates for ALINOX®-Workshop-Callipers

Norme d'usine pour pieds à coulisse d'atelier ALINOX®

In-house standard for ALINOX®-Workshop-Callipers



Votre revendeur spécialisé *Your specialized dealer*

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques et visuelles sans préavis exprès. Vous trouverez nos conditions générales de vente dans la liste de prix actuelle. *Technical and optical deviations prior to subject without any anticipated information. Business terms according the current price list.*



messzeuge

EUROTOOLS SARL

31, Rue de Strasbourg
F-67230 BENFELD - France

E-mail : commercial@eurotools-precision.com
www.eurotools-precision.com
www.scala-mess.de