

Instruments et systèmes de mesure

Nouveaux produits Economy Line 2025/2026



Jiletta



instruments de mesure de précision mécanique - optique - électronique





### Pieds à coulisse digitaux

■ Étendue de mesure : 0-300 mm.

■ Résolution: 0,01 mm.

- Convertible en mm/pouces.
- Interrupteur marche/arrêt.

- Arrêt automatique.
- Reset.
- Molette/vis de blocage/tige de profondeur plate.
- Livrés dans une boîte en plastique avec un rapport de mesure du fabricant.
- Alimentation: 1 pile type CR2032.



910.464

**ECONOMY LINE √** 

Réf.	Étendue de	Précision	Longueur	Prix	
	mesure/mm	mm	des becs/mm	EUR	
910.464	0-150	0,03	40	34,90	
910.465	0-200	0,03	50	49,00	
910.466	0-300	0,03	60	70,00	
En option: 495.157 Pile type CR2032 0.50					

### Pieds à coulisse digitaux absolus

Pieds à coulisse avec système de mesure absolu pour une conversion facile entre mode absolu et incrémental.

■ Étendue de mesure : 0 - 300 mm.

■ Résolution: 0,01 mm.

■ Convertible en mm/pouces.

- Convertible ABS/INC.
- Interrupteur marche/arrêt.

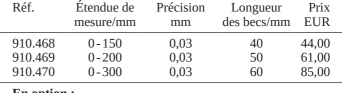
- Arrêt automatique.
- Reset.
- Molette/vis de blocage/tige de profondeur plate.
- Livrés dans une boîte en plastique avec un rapport de mesure du fabricant.
- Alimentation: 1 pile type CR2032.



910.468

**ECONOMY LINE √** 

0.50



En option:

495.157 Pile type CR2032

2 SCHUT.COM





#### Pieds à coulisse digitaux IP67

Pieds à coulisse à cadran avec affichage numérique pour une lecture numérique ou numérique-analogique. La fonction de tolérance colore la valeur mesurée en vert ou en rouge pour indiquer si la valeur se situe dans les limites de tolérance ou hors limites. Également disponible avec Bluetooth pour le transfert de données sans fil.

- Étendue de mesure : 0 300 mm.
- Résolution: 0,01 mm.
- 1 tour de l'aiguille = 1 mm.
- Convertible en mm/pouces.
- Convertible ABS/INC.
- Fonction de tolérance avec écran couleur.
- Écran couleur LCD éclairé, avec option jour
- Bluetooth (seulement 910.474).
- Interrupteur marche/arrêt.
- Arrêt automatique (réglable).

- Reset.
- Fonction hold.
- Molette/vis de blocage/tige de profondeur plate.
- Degré de protection : IP67.
- Livrés dans une boîte en plastique avec un rapport de mesure du fabricant.
- Alimentation : batterie au lithium rechargeable avec affichage du niveau de batterie. Câble USB-A avec connexion magnétique livré sans chargeur.



sous le seuil de tolérance

dans les limites de la tolérance

au-dessus du seuil de tolérance

**ECONOMY LINE ✓** 

Réf.	Étendue de mesure/mm	Précision mm	Longueur des becs/mm	Prix EUR
910.471 910.472 910.473	0-150 0-200 0-300	±0,02 ±0,03 ±0,03	40 50 60	97,00 122,00 160,00
<b>Avec Blu</b> 910.474	<b>etooth :</b> 0-150	±0,02	40	118,00

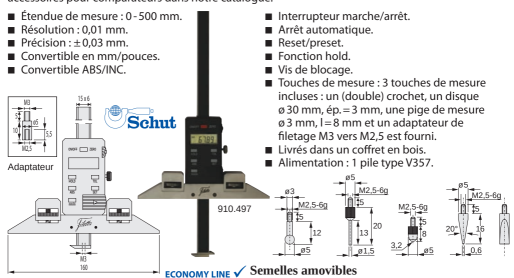






### Pieds à coulisse de profondeur digitaux

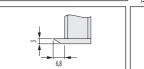
Pieds à coulisse de profondeur digitaux avec touches interchangeables telles qu'un (double) crochet, un disque et une pige de mesure. De plus, un adaptateur de filetage M3 vers M2,5 est fourni. Cet adaptateur permet d'utiliser les touches pour comparateurs. Pour ces touches, voir les accessoires pour comparateurs dans notre catalogue.

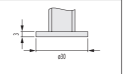


Réf.	Étendue de mesure/mm	Prix EUR	Réf.	Face de mesure Lx l/mm	Hauteur h/mm	Prix EUR
910.497 910.498	0 - 300 0 - 500	303,00 513,00	910.499 910.500	300 x 6 500 x 6	15 15	90,00 138,00

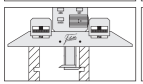
### En option:

836.535 Pile type V357 0,90

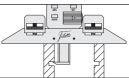


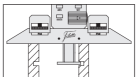


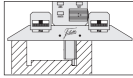




28.6











#### Micromètres de tolérance avec comparateur de précision digitaux IP54

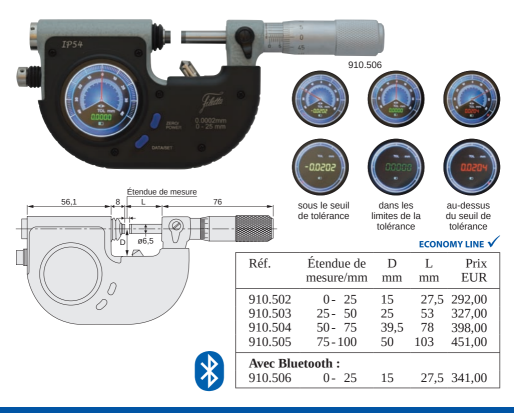
Micromètres avec affichage numérique pour une lecture numérique ou numériqueanalogique. Idéaux pour l'inspection en série et les mesures de tolérance grâce à l'enclume rétractable, le réglage fin et les limites de tolérance réglables. La valeur mesurée est affichée en jaune, vert ou rouge selon que la mesure se situe en dessous, à l'intérieur ou au-dessus des limites de tolérance fixées.

- Étendue de mesure : 0 100 mm.
- Résolution (du comparateur) : 0,001 mm.
- Précision :

micromètre :  $\pm 0,003$  mm, comparateur :  $\pm 0,001$  mm.

- Convertible en mm/pouces.
- Interrupteur marche/arrêt.
- Arrêt automatique.
- Bluetooth (910.506 seulement).
- Force de mesure : 5 10 N.

- Affichage digital-analogique ou digital.
- Fonction de tolérance avec écran couleur.
- Faces de mesure en carbure : ø 6.5 mm.
- Degré de protection : IP54.
- À partir de l'étendue de mesure 25 50 mm livrés avec étalon.
- Livrés dans une boîte en plastique.
- Alimentation: batterie au lithium rechargeable, câble USB fourni sans chargeur.







### Comparateurs digitaux avec haute résolution

Comparateurs digitaux avec lecture digitale et une haute résolution de 0,001/0,0005 mm.

- Étendue de mesure : 0 50,8 mm.
- Résolution: 0,001/0,0005.
- Convertible en mm/pouces.
- Convertible ABS/INC.
- Interrupteur marche/arrêt.
- Avec Bluetooth.
- Sortie USB-C: pour le transfert de données vers un PC (par exemple Excel, Word), système d'exploitation Windows et autres.
- Transfert de données : unique ou continu.
- Fonctions avancées du comparateur : limites de tolérance réglables, direction de mesure réversible, fonction hold, fonction min./max.

- Reset/preset.
- Tige de fixation : ø8 mm.
- Diamètre du cadran : 60,5 mm.
- Cadran rotatif à 270°.
- Avec détermination du point de rebroussement.
- Degré de protection : IP54.
- Livrés avec câble USB-C et un rapport de mesure du fabricant; sans chargeur USB.
- Alimentation : pile rechargeable.







#### **ECONOMY LINE ✓**

Réf.	Étendue de mesure/mm	Résolution mm	Précision mm	Force de mesure/N	Prix EUR
910.477	0-15	0,001/0,0005	±0,002	≤1,5	255,00
910.478	0-25,4	0,001/0,0005	$\pm 0,002$	≤1,8	267,00
910.479	0-50,8	0,001/0,0005	$\pm 0,004$	≤2,3	303,00







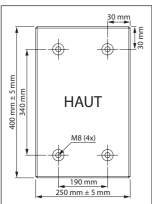
### Marbre en granit avec inserts filetés M8

Marbre en granit selon DIN 876/0 avec 4 inserts filetés M8 sur la face supérieure. Ces inserts peuvent être utilisés pour fixer, par exemple, des supports de comparateur. Pour ces supports, voir les supports de comparateur dans notre catalogue.

Sur la face inférieure, il y a 4 inserts filetés M10. Ces inserts peuvent être utilisés pour fixer les pieds réglables optionnels.

- Dimensions: 400 x 250 x 50 mm.
- Poids: 20 kg.
- Norme DIN 876/0.
- Sur la face supérieure, 4 inserts filetés M8. Profondeur : 25 mm.
- Livré avec un rapport de mesure du fabricant.
- En option: pieds réglables pour un placement stable (filetage M10, 4 nécessaires).



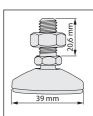






Réf.	Dimensions/mm	Prix EUR
402.038	400 x 250 x 50	159,00
<b>En optio</b> 636.760	on: Pied réglable avec filetage M10 (4 nécessaires)	5,80









### Support de mesure avec colonne inclinable avec précision

Support de mesure avec butée et base inclinable. Idéal pour vérifier l'équerrage et la rectitude. En utilisant par exemple un indicateur à levier, vous pouvez facilement vérifier la rectitude ou l'équerrage de votre pièce après mise à zéro sur un étalon de référence précis. Pour indicateurs à levier et les étalons de référence précis (tels que les équerres en granit ou en acier), voir dans notre catalogue.

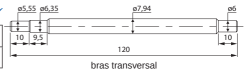
- Surface de contact à l'avant (53 x 3 mm).
- Serrage à queue d'aronde pour indicateurs à levier.
- Réglage fin sur le pied.
- Longueur du bras transversal : 120 mm.
- Colonne: ø14,5 x 190 mm.
- Hauteur totale: 225 mm.
- Livré dans une mallette en aluminium.







906.436		ECONOMY LINE ✓
Réf.	Description	Prix EUR
910.493	Support de mesure	191,00



855.601 +





#### Vérificateur de concentricité

Vérificateur de concentricité avec roues à galets et mandrin réglable et rotatif. Utilisé pour mesurer la concentricité, la circularité, le battement circonférentiel, la déviation de la section d'excentricité et la perpendicularité de la section des axes. Facile à utiliser pour des mesures rapides.

- Étendue de mesure : ø3-25 mm.
- Pour les pièces d'une longueur maximale de 100 mm.
- Précision de la concentricité : ± 0,002 mm (distance entre le point de mesure et le rouleau d'appui < 30 mm).
- Alésage de fixation supports pour comparateurs : ø 6 mm et ø 8 mm.
- Base en alliage d'aluminium noir.
- Rouleau d'appui à ressort, réglable en hauteur.
- Avec rouleaux.
- Goupille d'arrêt avec filetage de 2,5 mm d'un côté.
- Opération manuelle à l'aide d'une roue.
- Mouvement horizontal rapide le long des axes et fixation par aimant intégré.
- 2 trous avec filetage M8 pour fixer, par exemple, des bras de support de comparateur.
- Dimensions: 300 x 130 x 180 mm.
- Poids: 3,5 kg.





Exemple d'utilisation avec un microscope Dino-Lite USB avec détection d'arêtes.

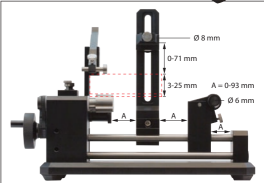
Pour les microscopes Dino-Lite, voir dans notre catalogue.

Réf.	Description	Prix EUR
910.491	Vérificateur de concentricité	1.514,00



- Livré dans une mallette en aluminium.
- Comparateur, indicateur à levier et bras de support de comparateur exclus.
- Comparateurs, indicateurs à levier et accessoires : voir notre catalogue.











### **Supports pour marbres**

Supports très stables avec un rapport qualité-prix avantageux. Positionnement du marbre sur base des points Bessel, avec bac à tiroirs optionnel.

- Livré avec 3 points d'appui (bessel) et 2 points anti-bascule ainsi que des pieds en acier robustes.
- Différence entre hauteur min. et max. marbre compris: 25 mm.
- Livré en couleur RAL 7035.









tiroirs (Lx lx H):

haut: 515 x 395 x 90 mm,

Point anti-bascule.

Point d'appui Bessel.

#### Frais de livraison non compris

131.204

En option

	·						
Réf.	Pour marbres en granit dimensions LxlxH/mm	marbres	eur avec en granit maxi/mm	Prix EUR	Réf.	Pour marbres en granit dimensions $Lx lx H/mm$	Prix EUR
Support pour marbre (prévu pour bac à tiroirs) :			Protection	n anti-glissement <sup>2</sup> pour supp	orts :		
131.2011	800 x 500 x 100	900	925	548,00	131.125	800 x 500 x 100	68,00
131.2011	900 x 600 x 100	900	925	548,00	131.126	900 x 600 x 100	68,00
131.2011	1000 x 630 x 100	900	925	548,00	131.127	1000 x 630 x 100/150	68,00
131.2011	1000 x 630 x 150	950	975	548,00	131.130	1000 x 1000 x 100/150	68,00
131.202	1000 x 1000 x 100	850	875	628,00	131.129	1200 x 800 x 120/150	68,00
131.202	1000 x 1000 x 150	900	925	628,00	131.128	1500 x 1000 x 150/200	68,00
131.202	1200 x 800 x 120	870	895	628,00	131.128	2000 x 1000 x 200/250	68,00
131.202	1200 x 800 x 150	900	925	628,00	Bac à tiro	<b>!</b>	
131.203	1500 x 1000 x 150	850	875	710,00		Bac à tiroirs (RAL 5015),	516,00
131.203	1500 x 1000 x 200	900	925	710,00	131.113	avec un verrou et fixations.	310,00
Support po	ur marbre (ne convient p	as aux bac	s à tiroirs) :			610 x 480 x 470 mm ( $L$ x $l$ x $h$	<i>I</i> );
131.204	2000 x 1000 x 200	850	875	698,00		3 Tiroirs. Dimensions intérie	eures des

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Le marbre n'est pas posé sur les points d'appui Bessel directement sur le sol.

900

2000 x 1000 x 250

milieu: 515 x 395 x 105 mm, <sup>2</sup> Avec fixations. bas: 515 x 395 x 135 mm. réglage, calibres ou cales.

698,00

925

10 SCHUT.COM

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Avec insert en caoutchouc profilé pour des étalons tels que bagues de





### Jeu de blocs en V jumelés

Jeu de blocs en V jumelés pour le serrage, le traitement, l'alignement et l'inspection d'objets cylindriques. La butée incluse peut être utilisée pour positionner votre produit avec précision.

- Précision:  $\pm 0,005$  mm.
- Parallélisme des faces de mesure : ±5 µm.
- Dureté: 52-57 HRC (blocs).
- Jumelés au polissage.

- Angle du prisme : 90°.
- Livré avec brides et butée.
- Livré dans une mallette en plastique.



Réf.		Capacité de serrage ø/mm	Prix EUR
910.459	70 x 45 x 40	4-38 2	25,00







### Niveau de contrôle digital numérique 2 axes

Niveau numérique précis avec une base en fonte de haute qualité et des surfaces de mesure finement rectifiées. Facile à calibrer grâce au programme d'étalonnage intégré. Lecture numérique sur les axes X et Y. Une unité d'affichage Bluetooth optionnelle permet une lecture à distance sur les deux axes.

- Étendue de mesure : ±90°.
- Échelle de valeur : 0,01 mm/m ou 0,001°.
- Précision selon DIN 2276-2: 0.02 mm/m.
- Unités de mesure : mm/m ou °.
- Affichage de la mesure inversable.
- Interrupteur marche/arrêt.
- Fonction hold.
- Écran couleur avec rétroéclairage.
- Bluetooth en combinaison avec l'application iOS et Android.
- Bluetooth sur 1 appareil.
- Fonction d'étalonnage.
- Lecture numérique axes X et Y.
- Afficher l'axe Y uniquement sous forme de blocs de couleur (graphiquement), pas numériquement.

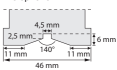
- Semelle avec une rainure V.
- Dimensions de la semelle : 200 x 46 mm.
- Dimensions: 910.476: 200 x 49 x 59 mm, 910.492: 67 x 60 x 20 mm.
- Poids: 910.476: 1,5 kg, 910.492: 80 g.
- Normes DIN 877 et DIN 2276.
- Base robuste en fonte.
- Avec poignée isolante.
- Livré avec un rapport de mesure du fabricant.
- Livré dans une mallette en aluminium.
- Alimentation: 910.476: 3 piles type AAA, 910.492: batterie au lithium rechargeable avec affichage du niveau de batterie. Câble USB-A avec connexion USB-C livré sans chargeur.



Réf.	Description	Prix EUR
910.476	Niveau de contrôle digital	383,00
En option	•	
497.914	Pile type AAA (3 nécessaires)	0,80
910.492	Affichage déporté pour 910.476	112,00



Téléphone







#### Niveau numérique 2 axes

Niveau numérique de précision avec une base en fonte de haute qualité avec des surfaces de mesure finement rectifiées pour, par exemple, la mise à niveau de machines. Facile à calibrer avec le programme d'étalonnage intégré. Inclut un niveau numérique dans les axes X et Y. Valeurs mesurées sur deux axes lisibles à distance à l'aide d'un écran Bluetooth en option ou de l'application gratuite (iOS et Android). L'unité d'affichage Bluetooth peut afficher 4 instruments simultanément. Les données peuvent ensuite être enregistrées sur une carte Micro SD (carte Micro SD non incluse) et lues dans Excel, par exemple. L'application peut être utilisée pour afficher les axes X et Y d'un niveau et pour stocker et envoyer des données au PC.

- Étendue de mesure : ±90°.
- Échelle de valeur : 0,01 mm/m ou 0,001°.
- Précision: ±0.02 mm/m.
- Unités de mesure : mm/m ou °.
- Interrupteur marche/arrêt.
- Bluetooth en combinaison avec l'application iOS et Android sur 1 appareil.
- Bluetooth en combinaison avec affichage déporté optionnel pour jusqu'à 4 appareils.
- Fonction d'étalonnage.
- Niveau digital sur les axes X et Y (chiffré uniquement sur l'unité d'affichage Bluetooth et dans l'application).
- Dimensions:910.519:100x100x78 mm, 910.520:150x 77x22 mm.
- Poids: 910.519: 1,5 kg, 910.520: 270 g.
- Base en fonte rectifiée avec précision.
- Avec poignée.
- Livré dans une mallette en aluminium.
- Alimentation: 910.519: 3 piles type AAA, 910.520: batterie au lithium rechargeable avec affichage du niveau de batterie. Câble USB-A avec connexion USB-C livré sans chargeur.



#### ECONOMY LINE ✓

		ECONOMI LINE V
Réf.	Description	Prix EUR
910.519	Niveau de contrôle digital	780,00
En option	1:	
497.914	Pile type AAA (3 nécessaires)	0,80
910.520	Affichage déporté pour 910.519	224,00



100 mm





### **Tampons lisses doubles G7 et P7**

Réalisés selon DIN 7162 et 7164. Disponibles de 1 - 20 mm ; avec les côtés entre et n'entre pas en tampon lisse double.

- Norme DIN 7162 et 7164.
- Tolérance en acier trempé.
- Disponibles de 1 20 mm; avec les côtés entre et n'entre pas en tampon lisse double.
- Avec numéro de série.
- Livrés dans un tube en plastique avec un rapport de mesure du fabricant.
- Supplément d'usure du côté entre inclus.

#### Supplément d'usure

Pour les nouveaux calibres, une mesure de l'usure a été ajoutée au côté d'entre : z (plus) pour les tampons lisses. La mesure indiquée sur la poignée n'est donc plus égale à la valeur mesurée du nouveau côté entre.



ECONOMY LINE ✓



911.158

Réf.	Mes. P7	Prix EUR
911.200	1	41,00
911.201	1,5	37,00
911.202	2	21,20
911.203	2,5	19,60
911.204	3	19,60
911.205	3,5	19,60
911.206	4	19,60
911.207	4,5	19,60
911.208	5	19,60
911.209	5,5	19,60
911.210	6	15,90
911.211	7	17,70
911.212	8	17,70
911.213	9	17,70
911.214	10	17,70
911.215	11	19,00
911.216	12	19,00
911.217	13	19,00
911.218	14	19,00
911.219	15	20,80
911.220	16	21,80
911.221	17	21,80
911.222	18	21,80
911.223	19	24,00
911.224	20	26,50

		•		
	Réf.	Mes. G7	Prix	
L		mm	EUR	
	911.158	1	41,00	
	911.159	1,5	37,00	
	911.160	2	21,20	
	911.161	2,5	19,60	
	911.162	3	19,60	
	911.163	3,5	19,60	
	911.164	4	19,60	
	911.165	4,5	19,60	
	911.166	5	19,60	
	911.167	5,5	19,60	
	911.168	6	15,90	
	911.169	7	17,70	
	911.170	8	17,70	
	911.171	9	17,70	
	911.172	10	17,70	
	911.173	11	19,00	
	911.174	12	19,00	
	911.175	13	19,00	
	911.176	14	19,00	
	911.177	15	20,80	
	911.178	16	21,80	
	911.179	17	21,80	
	911.180	18	21,80	
	911.181	19	24,00	
	911.182	20	26,50	
_				_

ECONOMY LINE **√** 

14





#### Piges de contrôle dans un chariot

Jeu de piges de contrôle en acier trempé avec un rapport qualité-prix avantageux, très bien adapté aux ateliers. Piges livrées dans un chariot comprenant une déclaration de conformité et trois supports pour des contrôles entre / n'entre pas.

- Acier trempé.
- Diamètres: 0,50-12,00 mm.
- Nombre de piges : 1151 piges.
- Incrément: 0,01 mm. ■ Précision: ±0,003 mm.
- Sans poignée.
- Piges de contrôle > ø 1.5 mm avec indication du diamètre.
- Longueur: 50 mm.
- Livrées avec trois supports avec indication entre / n'entre pas (910.378, 910.379 et 910.380).
- Dimensions du chariot : 670 x 350 x 540 mm.
- Poids total: 63 kg.
- Livrées dans un chariot avec une déclaration de conformité et des gaines de protection en plastique individuelles avec indication du diamètre.





■ Avec verrouillage de sécurité par tiroir.

■ Chariot avec roues robustes et pieds pivotants avec blocage.



Frais de livraison non compris

<b>FCO</b>	NO	MY	LINE	√

Réf.	Description	Prix EUR
910.460	Jeu de 1151 piges de contrôle et 3 supports dans un chariot	1.966,00



#### Chariot à outils

Chariot à outils avec insert en caoutchouc profilé pour des étalons tels que baques de réglage, calibres ou cales

Frais de livraison non compris

**ECONOMY LINE √** 



Réf.	Description	Prix EUR
910.461	Chariot à outils	449,00



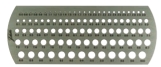


#### Calibres à forets

Jauge en forme de plaque d'acier avec trous aux diamètres croissants, pour définition du diamètre des mèches.

■ Étendue de mesure : 0,5 - 10 mm.

■ Incrément: 0,1 mm.



#### **ECONOMY LINE** ✓

Réf.	Nombre de trous	Prix EUR
910.501	96	30,20

#### Pointe à tracer double

Pointe à tracer double en métal avec 1 pointe droite et 1 pointe coudée à 90°.

■ Longueur: 250 mm.



#### **ECONOMY LINE V**

Réf.	Description	Prix
		EUR
910.486	Pointe à tracer double	2,80

### Jeu de contrôle de filetages

Jeu de contrôle de filetages pour identifier et vérifier facilement le filetage (filetage et pas) d'écrous et de boulons. Facile à emporter dans sa mallette en plastique.

- Matériau : aluminium anodisé.
- Pour filetages internes et externes.
- Livré dans une mallette en plastique.
- Cet ensemble est destiné à identifier le filetage. Pour vérifier avec précision le filetage et le pas, voir ailleurs dans le catalogue.







Réf.	Type de filetage	Comprenant	Prix EUR
910.425	Métrique	M3x0,5, M4x0,7, M5x0,8, M6x1,0, M8x1,0, M8x1,25, M10x1,0, M10x1,25, M10x1,5, M12x1,25, M12x1,5, M12x1,75, M14x1,5, M14x2,0, M16x1,5, M16x2,0, M20x1,5, M20x2,5, M24x2,0, M24x3,0	30,30





#### Loupes de bijoutier

Loupes Triplet, loupes achromatiques et aplanétiques avec trois lentilles en verre séparées et assemblées pour fournir des grossissements nets et clairs sans distorsion de couleur.

■ Diamètre de la lentille : ø 21 mm.

■ Boîtier en métal.

■ Dimensions: 40 x 40 x 40 mm.

■ Poids: 50 q.

Livrées dans un étui en cuir.





#### **ECONOMY LINE** ✓

Réf.	Grossissement	Prix EUR
911.186	10x	15,70
911.187	20x	17,40

### Mètre à ruban digital

Mètre à ruban digital équipé d'un large ruban de 19 mm avec une graduation lisible. La lecture digitale peut être convertie pour mesure intérieure ou extérieure et remise à zéro à n'importe quel endroit du ruban.

- Étendue de mesure : 0 5 m.
- Résolution: 1 mm.
- Convertible en mm/cm/m/pouces/pieds.
- Avec des formules arithmétiques pour la surface et le volume.
- Affichage de l'entraxe possible.
- Affichage LED.
- Arrêt automatique.
- Reset.
- Affichage réversible.
- Blocage automatique.
- Référence de mesure : avant ou arrière.
- Mémoire pour 50 valeurs de mesure.
- Norme CE classe II.
- Crochet avec aimant type CE.
- Dimensions: 84 x 68 x 35 mm.
- Poids: 248 g.
- Alimentation: 1 batterie au lithium rechargeable 5 V, 500 mAh.

 Câble de chargement USB livré sans chargeur.



#### **ECONOMY LINE ▼**

Réf.	Longueur	Largeur du	Prix
	m	ruban/mm	EUR
909.341	5	19	54,00





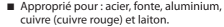
### Mesureur d'épaisseur digital électromagnétique à ultrasons

Ce mesureur d'épaisseur mesure de manière non destructive l'épaisseur de produits métalliques grâce au principe de l'induction électromagnétique. Ce mesureur d'épaisseur est capable de mesurer l'épaisseur même à travers les revêtements, la rouille ou la corrosion. Grâce au principe électromagnétique, aucun liquide de contact n'est nécessaire.

- Étendue de mesure : 1,5 200 mm.
- Résolution: 0,01 mm.
- Précision: ±0,01 mm.
- Écran LCD rétro-éclairé.Mémoire pour 10000 mesures.
- Température ambiante : 20°C 50°C.

■ Température de fonctionnement du transducteur : -20°C -120°C.

■ Transducteur avec face de mesure magnétique.



- Livré dans une boîte en plastique avec câble USB, un adaptateur réseau, bloc d'étalonnage, rapport de mesure d'usine et transducteur standard.
  - Alimentation: 2 batteries rechargeables type Li 18650 (incluses).



#### **ECONOMY LINE** ✓

Réf.	Description	Prix EUR
910.480	Mesureur d'épaisseur digital à ultrasons électromagnétique	4.410,00
910.483 910.481	Batterie rechargeable type Li 18650 (2 nécessaires) Transducteur 1,5 - 200 mm (standard) Transducteur 1,5 - 60 mm Bloc de contrôle	13,60 1.322,00 1.542,00 183,00

### Réfractomètre digital IP65

Réfractomètre pour le contrôle régulier du dosage des liquides de refroidissement. Un dosage exact est essentiel.

- Étendue de mesure : 0-50% Brix, 0-60°C.
- Échelle de valeur : 0,1% Brix, 0,1°C.
- Précision: ±0,2% Brix, 0,5°C.
- Arrêt automatique.
- Dimensions Lxlxh: 120x58x26 mm.
- Poids: 125 a.

	•			
Réf.	Étendue de mes./% Brix	Échelle de val./% Brix	Prix EUR	
910.518	0-45	0,1	223,00	

- Degré de protection : IP65.
- Livré dans une boîte en plastique avec chiffon et pipette.
- Alimentation : batterie rechargeable avec câble USB sans chargeur.







#### Gamme de produits

Schut livre une grande variété d'instruments de mesure Filetta Economy Line, par exemple des pieds à coulisse, micromètres, comparateurs, supports, équerres, règles, marbres, rapporteurs d'angle et microscopes.

De plus, nous fournissons des produits des grands fabricants comme Magnescale (règles électroniques, palpeurs et compteurs), TESA, Mitutoyo (instruments de mesure), Fisso (supports de comparateur), Käfer et Peacock (comparateurs), Witte (système de fixation Alufix), Peak (loupes et microscopes), LMW (jauges), Schwenk et Krœplin (mesureurs d'intérieur et d'extérieur), Dino-Lite (microscopes digitaux) et Renishaw (systèmes de palpeurs).

Les propres produits de Schut Métrologie Géométrique sont les machines de mesure tridimensionnelle CNC DeMeet (modèles vidéo, palpeur et multi-capteur) et systèmes de fixation.

#### Représentants régionaux

Schut Métrologie Géométrique (Schut Geometrische Meettechniek bv) est une organisation internationale fondée en 1949 avec cinq établissements en Europe, spécialisée en développement, production, vente et service d'instruments et de systèmes de mesure de précision.

Les activités commerciales et techniques sont effectuées au sein de notre groupe et par un réseau international de distributeurs expérimentés.

#### Catalogue général 2025/2026

Notre catalogue est disponible en néerlandais, en allemand ou en anglais sur simple demande.











Catalogue en ligne Français



Tous les prix sont hors TVA. Sous réserve de modifications.

Les conditions de vente et de livraison mentionnées dans le catalogue Instruments et systèmes de mesure 2025/2026 et dans notre catalogue en ligne s'appliquent à ce document.

#### **Schut France sarl**

105, Rue de l'Arve 74300 Cluses France Tél : 04.50.98.10.17

E-mail : SchutF@Schut.com

#### Schut België by

Wouter Haecklaan 4 bis 2100 Deurne (Anvers) Belgique Tél: 03-366.59.59

Tél : 03-366.59.59 E-mail : SchutB@Schut.com

(ISO 9001)