

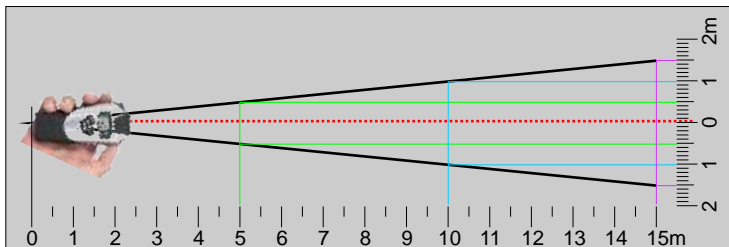
Info

Comment mesure un Sonictape?

Le Sonictape mesure par ultrasons, un rayon laser est émis avant la mesure. Ce rayon permet de s'orienter : il est placé au centre du cône d'émission des ultra-

sons. Le cône d'émission des ultrasons a un angle de 5° (voir figure) : à une distance de 5 m le diamètre du cône d'émission est de 1 m (ligne verte sur le graphique), à 10 m le diamètre est de 2 m (ligne bleue) et à 15 m le diamètre est de 3 m

(ligne lilas). Pour la mesure le cône d'émission ne doit pas rencontrer d'obstacle ou de murs. Les « vrais » télémètres laser n'ont pas cet inconvénient (voir en page 12).



Pied à coulisse pour mesure d'épaisseur de mur

Simplifie la mesure d'épaisseur de paroi



Mesure précise des épaisseurs de murs sur les châssis de porte.

Ce pied à coulisse permet de mesurer exactement l'épaisseur de murs ou de cloisons en le calant sur l'encadrement de porte. L'axe des graduations est pourvu d'un revêtement anodi-

sé argent avec des graduations en mm sur les deux côtés. La longueur du pied à coulisse mural est de 60 cm, l'étendue de mesure est de 50 cm.



Pied à coulisse mural
Réf. S300 €129,00

Mire télescopique

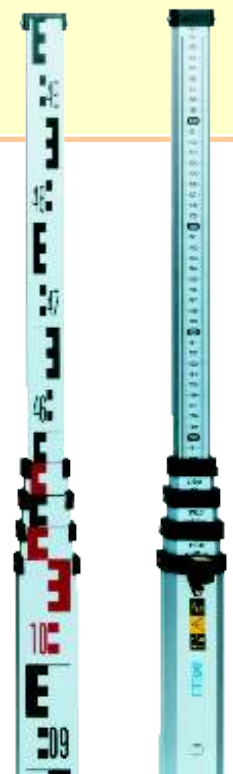
Pour les mesures de hauteur et les opérations de nivellement.



Niveau à bulle uniquement S505

Ces mires télescopiques sont en profilé aluminium usinés de haute précision. Ces mires sont pourvues de marquages

différents sur les faces avant et arrière pour les opérations de nivellement (face avant) ou pour les mesures de hauteur (face arrière). Le mécanisme à cliquet assure un blocage sûr des éléments télescopiques. La mire de 5 m est livrée avec une nivelle et un étui.



Face avant graduation pour nivellement
Face arrière graduation en mm

Longueur en position rentrée	Longueur en position sortie	Réf.	Euro
1,19 m	4,00 m	S504	39,00
1,22 m	5,00 m	S505	49,00

Attention: la mire de 5 m est livrée avec un étui et une nivelle.

Sonic-Tape

Pointage avec rayon laser, mesure par ultrasons

Il tient dans la main. Pour tous ceux qui veulent faire rapidement des mesures sans avoir besoin de la précision d'un télémètre laser.

Vous pointez avec le rayon laser, la mesure proprement dite se fait par ultrasons. La précision de la mesure est au dessus de 99,5 % : ce qui correspond à une tolérance de 5 mm par mètre. Batterie 9 V à prévoir.



Télémètre de poche

- Plage de mesure 0,5 à 15 m
- Lecture en pouce ou en mm
- Mesure ponctuelle ou continue
- Addition et multiplication de relevés
- Appareil de présentation soignée

Réf. E816 €19,80

Cannes mesureuses télescopiques

Mesure d'écart à la verticale ou à l'horizontale.



Règle télescopique déployée pour mesure d'écart entre pièces de structure (règle télescopique de 5 m sur la photo)

Il suffit de mettre en position, de tirer et de lire sur l'échelle. Les mesures d'écartement à la verticale ou à l'horizontale deviennent très simples. Cette règle télescopique est disponible en 7 longueurs, de 1 à 8 m. Le ruban gradué métallique et le dérouleur largement dimensionné sont extrêmement robustes et garantissent la précision des mesures. La fenêtre de lecture est disposée en bas sur les modèles de 1 à 5 m, elle est à hauteur de regard pour le modèle de 8 m. Pour les monteuses de volets roulants est prévu le modèle 3 m



La vue montre une règle télescopique de 8 m pour des mesures d'écart en hauteur

Pour les monteuses de volets roulants est prévu le modèle 3 m avec broches.



De gauche à droite: règles télescopique de 3, 4 et 5 m ; tout à droite règle télescopique avec deux broches pour les monteuses de volets roulants.



Fenêtre de lecture à hauteur de regard pour la règle télescopique de 8 m.



Règle télescopique de 3 m livrable également avec broche pour les monteuses de volets roulants.

Longueur en position rentrée	Longueur en position sortie	Réf.	Euro
0,32 m	1,00 m	S401	129,00
0,53 m	2,00 m	S402	135,00
0,70 m	3,00 m	S403	139,00
0,86 m	4,00 m	S404	149,00
1,07 m	5,00 m	S405	169,00
1,53 m	8,00 m	S408	269,00

Longueur en position rentrée	Longueur en position sortie	Réf.	Euro
0,80 m	3,10 m	S413	149,00