

Niveau automatique DS32

Avec boîtier métallique et graduation en grade.

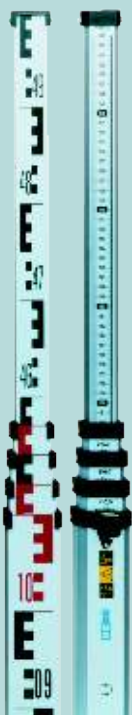


Excellente précision d'établissement de l'horizontalité de $\pm 0,3''$

Référence	N110
Grossissement	32x
Graduation cercle	400 gon
Visée minimale	0,8 m
Déviat. standard pour un nivellement double de 1 km	$\pm 1,0$ mm
Diamètre objectif	40 mm
Plage de travail du compensateur	$\pm 15'$
Précision de l'horizontalité	$\pm 0,3''$
Sensibilité de la nivelle	8'/2mm
Filetage statif	5/8"
Poids	1,7 kg
Prix €:	279,00

Mires graduées pour mise à niveau

Pour nivellement et aussi pour mesure de hauteurs à distance.



Ces mires graduées sont en profilés aluminium usinés de haute précision. Les graduations différentes sont prévues sur les faces avant et arrière pour les opérations de nivellement avec des appareils de visée optique (graduation E) ou avec des laser en rotation (graduation en millimètre). On peut aussi procéder à des mesures de hauteurs ou de largeurs. Le mécanisme à cliquet assure un blocage sûr des éléments télescopiques. La mire de 5 m est livrée avec un niveau à bulle d'air et une housse.

Niveau à bulle uniquement S505



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

La mire de 5 m est livrée avec un niveau à bulle d'air et une housse.

Niveau automatique de chantier MA-32

Grossissement objectif 32x

Le MA-32 est un niveau pour chantier de haute précision avec un rapport performances/prix surprenant.



Référence	N108
Grossissement	32x
Graduation cercle	360°
Visée minimale	0,4 m
Déviat. standard pour un nivellement double de 1 km	$\pm 1,0$ mm
Diamètre objectif	38 mm
Plage de travail du compensateur	$\pm 15'$
Précision horizontalité	$\pm 0,5''$
Sensibilité du niveau	8'/2mm
Filetage statif	5/8"
Poids	1,7 kg
Prix €:	169,00

Leica Na700er série

Niveau haut de gamme de Leica Geosystems



Statif recommandé type A

Affichage en gon ou en degré



Protection anti-choc et étanchéité à l'eau

N728 et N730 avec focalisation approchée ou fine

Référence	N720	N724	N728	N730
Grossissement	20x	24x	28x	30x
Visée minimale	0,5 m	0,5 m	0,7 m	0,7 m
Déviat. standard pour un nivellement double de 1 km	$\pm 2,5$ mm	$\pm 2,0$ mm	$\pm 1,5$ mm	$\pm 1,2$ mm
Diamètre objectif	30 mm	36 mm	40 mm	40 mm
Plage de travail du compensateur	$\pm 15'$	$\pm 15'$	$\pm 15'$	$\pm 15'$
Précision horizontalité	$\pm 0,5''$	$\pm 0,5''$	$\pm 0,3''$	$\pm 0,3''$
Sensibilité de la nivelle	10'/2mm	10'/2mm	10'/2mm	10'/2mm
Filetage statif	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Poids	1,6 kg	1,6 kg	1,7 kg	1,7 kg
Prix €	370,00	480,00	600,00	690,00