

Leica NA500 Series

Conçus par des experts pour des professionnels



Les professionnels rencontrent régulièrement des difficultés sur leurs chantiers. Peu importe le challenge de nivellement que vous aurez à relever, le Leica NA500 le relèvera. Faites confiance à l'expertise de Leica Geosystems qui met à votre disposition du matériel de la meilleure qualité pour des performances accrues. Sur vos chantiers, le Leica NA500 vous fournira des résultats fiables en toutes circonstances.

UNIQUE. PRÉCIS. ROBUSTE.

- Design et technologie, à l'intérieur comme à l'extérieur
- Leica Geosystems connaît le monde de la construction et vous fournit des niveaux répondant à tous vos besoins
- Un savoir-faire d'experts et une garantie internationale

BÉNÉFICES

- Mesures rapides et simples
- Design unique et mesures précises
- Testé pour résister aux conditions de chantiers les plus difficiles
- Une expérience Leica Geosystems partagées entre nos 270 centres de service au niveau international
- Garantie

Leica NA500 Series



Leica NA520



Leica NA524



Leica NA532

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| Précision nivellement double par km (ISO17123-2) | 2,5 mm | 1,9 mm | 1,6 mm |
|--|--------|--------|--------|

LUNETTE

| | | | |
|-----------------------------|------|---------|------|
| Image lunette | | Upright | |
| Grossissement | 20 X | 24 X | 32 X |
| Diamètre de l'objectif | | 36 mm | |
| Distance minimale | | < 1.0 m | |
| Champ à 100m | | < 2.1 m | |
| Constante de multiplication | | 100 | |
| Constante d'addition | | 0 | |

COMPENSATEUR

| | | | |
|------------------------|--|---------|--|
| Plage de travail | | ± 15' | |
| Précision (écart type) | | < 0.5" | |
| Sensibilité | | 8'/2 mm | |

CERCLE HORIZONTAL

| | | | |
|---------------------------|--|-----------------|--|
| Graduation : | | 360° | |
| Intervalle de graduation | | 1° | |
| Poids (net) | | 1,5 kg | |
| Température d'utilisation | | -20° C à +50° C | |
| Indice de protection | | IP56 | |



PROTECT est soumis aux conditions générales de la garantie internationale. Pour en savoir plus, visitez le site www.leica-geosystems.com/protect

Leica Geosystems vous propose une large gamme d'instruments de construction pour vos utilisations quotidiennes sur chantiers. Pour en savoir plus sur nos solutions, adressez-vous au revendeur local de produits Leica Geosystems.



Niveaux numériques



Lasers de chantier



Laser de canalisation



Localisateurs de câbles

Illustrations, descriptions et données techniques non contractuelles. Tous droits réservés. Imprimé en Suisse - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suisse, 2016. 843051fr - 01.16