# **Théard**

Réf. 918977

# **LEICA LINO L6Gs**



#### Travail en continu

Batterie Li-ion. Concept triple alimentation.

## Simple d'utilisation Gain de temps grâce à sa conception. Mise à niveau automatique.



### **PRÉSENTATION**

Lignes laser 360°, une verticale et deux horizontales à faisceau vert. Haute visibilité grâce à des diodes laser vertes ultra puissantes.

Autocalage sur une longue portée.

Point d'aplomb fixé grâce à l'embase désaxée.

Lignes laser à puissance réglable.

Plage de travail jusqu'à 35 mètres.

Alimentation : pack batterie Li-Ion ou Piles  $3 \times AA$  Alcaline 1.5 V.

Fonctionnement sans interruption avec le concept de triple alimentation.

Livraison en sacoche.

## MÉTIER CONCERNÉ



Tous corps d'état

# **Théard**

# OUTILLAGE ET MATÉRIEL

## LEICA LINO L6Gs



Leica Geosystems nous accompagne pour proposer aux professionnels du bâtiment des instruments de mesure et de traçage alliant précision et

productivité. Le laser multilignes 3x360° permettra à tous les acteurs du 2nd œuvre de réaliser leurs chantiers tels que l'implantation de cloisons mobiles, la pose d'un faux plafond ou l'aménagement d'une cuisine en un temps record.



### **INFORMATIONS PRODUITS**

#### Référence

918977

### Type de pile et autonomie

Batterie Li-Ion rechargeable (ou 3 piles AA de 1,5 V). Autonomie : 8 H avec piles Alcaline et 11 H avec batterie Li-Ion.

### Produit nu

Dimensions: **I:** 10,7 cm x **L:** 12,4 cm x **h:** 15,4 cm

Poids: 781 g

#### Produit emballé

Conditionnement: 1 boîte

Dimensions: I: 21 cm x L: 20 cm x h: 13,5 cm

Poids : 1,65 kg





