

Outilage à main > Outil de mesure > Niveau laser >

## Niveau laser rotatif Red Runner



**FUTECH**  
[futech-tools.com](http://futech-tools.com)



- Modèle : Red runner
- Hauteur (en mm) : 209
- Longueur (en mm) : 210
- Largeur (en mm) : 16
- Poids (en kg) : 2,20
- Indice de protection (IP) : IP 65
- Précision de mesure : 1mm / 10m
- Portée maximum (en m) : 250
- Type de batterie : Li-Ion
- Type de pile : Ronde C (LR14)
- Type de laser : Laser rotatif
- Coloris des traits : Rouge
- Plage de mise à niveau +/- (en °) : 5
- Télécommande : Oui
- Type de filetage pour trépied : 5/8"
- Livré avec : Un trépied 1m35, une cellule de détection 250m, une mire, une télécommande, une paire de lunettes rouge, une batterie et un chargeur dans une mallette rigide.

### Caractéristiques techniques

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Indice de protection (IP)         | IP 65  |
| Livr(e) avec                      | un trépied 1m35, une cellule de détection 250m, une mire, une télécommande, une paire de lunettes rouge, une batterie et un chargeur dans une mallette rigide. |
| Type de laser                     | Laser rotatif  |
| Coloris des traits                | Rouge  |
| Plage de mise à niveau +/- (en °) | 5  |
| Précision de mesure               | 1mm / 10m  |
| Modèle                            | Red runner   |
| Type de pile                      | Ronde C (LR14)   |
| Longueur (en mm)                  | 210  |



|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Type de batterie              | Li-Ion |
| Type de filetage pour trépied | 5/8"   |
| Hauteur (en mm)               | 209    |
| Largeur (en mm)               | 168    |
| Portée maximum (en m)         | 250    |

## Caractéristiques produit

|           |               |
|-----------|---------------|
| Référence | <b>LAS014</b> |
| Marque    | Futech        |