



Niveau laser rotatif Red Runner | LAS014

- 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Indice de protection (IP)	IP 65
Livré(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
Poids (en kg)	2,200
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

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	LAS014
Référence fabricant	050.09.1E.CS 050.09.1E.CS
Marque	Futech
Conditionnement	Pièce





50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

Code douanier

Non renseigné
