

Outillage à main > Outil de mesure > Niveau laser >

Niveau laser multiligne Multicross 3D 18V Max



Laser avec des adaptateurs debatterie interchangeableables compatibles avec les batteries 18V de 7 fabricants différents.

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP 54
Livré(e) avec	1 câble d'alimentation USB-C
Type de laser	Laser croix et lignes
Coloris des traits	Vert
Plage de mise à niveau +/- (en °)	4
Fonction Bluetooth	Non
Type de projection laser	1 ligne horizontale et 2 lignes verticales (= point d'aplomb haut et bas + 4 angles de 90 °).
Précision de mesure	± 2 mm à 10 m
Spécificité	Nivellement pendule.
Modèle	Multicross 3D Max

Nombre de batterie(s) incluse(s)	Aucune
Trépied inclus	Non
Format	Boîte carton
Classe des diodes laser	2
Longueur (en mm)	145
Tension d'alimentation (en V)	18
Type de batterie	Li-Ion
Type de filetage pour trépied	1/4" et 5/8"
Hauteur (en mm)	149
Largeur (en mm)	116
Portée avec cellule (en m)	120
Type d'alimentation	Sur batterie
Chargeur inclus	Non
Éligible au leasing	oui

Caractéristiques produit

Référence	LAS031
Marque	Futech