

**Caractéristiques techniques ML11**

Portée (avec capteur laser) :	150 m
Précision :	1 mm / 20 m
Plage de nivellement :	±5°
Plage de réglage de pente, semi-automatique :	0 - 10%
Vitesse de rotation en t/min :	600
Laser/optique :	Diode : 635 nm Puissance maximale : 2,5 mW
Classe de lasers :	Classe 3A
Batterie :	7,2 V type Makita™ 1,4 Ah Autonomie de la batterie, env. : 20 heures Durée de charge, env.: 1 heure
Étanche à l'eau :	Oui (IP68)
Encombrement (Long x largeur x Hauteur), en mm :	195×110×180
Poids, batterie incluse :	1 800 g