

Lasers rotatifs

LTE - PX2S

Ref: 6007-6008-6018



Vue d'ensemble

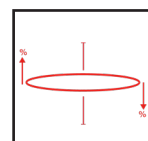


Cellules compatibles:



Caractéristiques techniques

Fonction	Laser rotatif horizontal et vertical avec inclinaison des pentes automatiques (écran digital) Tilt/ inclinaison du plan horizontal sur 2 axes/ vertical/ scan/ aplomb
Faisceau	Rouge - 635 nm classe II
Portée	500 m (diamètre)
Précision	$\pm 0.15 \text{ mm/m}$
Plage de nivellation	$5^\circ \pm 0.5^\circ$
Autonomie	20h (accus) - 50h (piles)
Alimentation	Batterie ou piles
Dimensions	210 X 210 X 210
Poids	2300 g
Filetage	5/8"



Description

Le laser rotatif LTE PX2S est le laser rouge le plus complet de la gamme, conçu pour offrir une précision maximale sur tous les chantiers. Grâce à son écran digital, il permet de régler facilement des pentes automatiques en pourcentage, garantissant une mise à niveau ultra précise et rapide. Polyvalent, robuste et pensé pour les professionnels exigeants, le LTE PX2S combine technologie avancée, simplicité d'utilisation et performance inégalée.