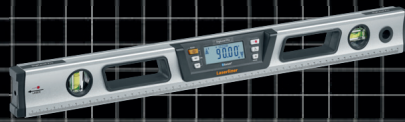


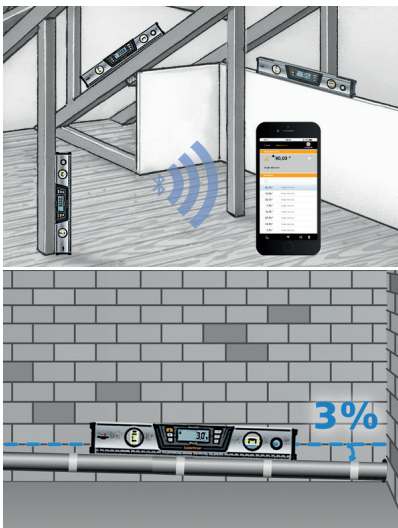
DigiLevel Pro 60



Niveau à bulle électronique numérique

Le niveau à bulle numérique est parfait pour l'alignement précis des inclinaisons, est équipé d'une interface Bluetooth et est étanche au jet d'eau. L'utilisation est agréable grâce au guidage acoustique et aux inclinaisons standard définies pour des utilisations classiques.

- Alignement précis des inclinaisons
- Mesures réalisées au-dessus de la tête agréables grâce à l'afficheur pivotant
- Mains libres pour le travail sur des constructions métalliques grâce à la fixation magnétique
- Inclinaison standard pour les pentes de toit, les inclinaisons et les descentes
- Calibrage : précision durable par inversion des valeurs mesurées
- Guidage acoustique avec 3 signaux sonores différents
- Unités de mesure commutables
- Interface Bluetooth pour une utilisation avec l'appli MeasureNote
- Écran d'affichage éclairé avec affichage de la direction
- Profilé en aluminium ultra-rigide avec surfaces de mesure fraisées
- Étanche au jet d'eau



DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION DE LA MESURE éLECTRONIQUE	± 0,05° à 0° ... 1° ± 0,1° à 1° ... 89° ± 0,05° à 89° ... 90°
PRÉCISION DES BULLES	± 0,5 mm / m
PRÉCISION DE L'AFFICHAGE COMPRISE	2 décimales
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	635 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
TYPE DE PROTECTION	IP 54
INTERFACE	Bluetooth
ALIMENTATION éLECTRIQUE	2 x 1,5V LR03 (AAA)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	avec laser : env. 10 h sans laser : env. 55 h
CONDITIONS DE TRAVAIL	-10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
CONDITIONS DE STOCKAGE	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	600 mm x 63 mm x 33 mm
POIDS	722 g (piles incluse)



DigiLevel Pro 60

RÉF. 081.271A

CODE EAN 4021563706488

QTÉ 1

Distribué par:

testoon.COM
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger 92320 Chatillon - France
Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00
E-mail: contact@testoon.com
www.testoon.com