

Laserliner

PocketPlane-Laser 3G



Dreidimensionaler, handlicher Laser mit einem horizontalen und zwei vertikalen grünen Laserkreisen sowie umfangreichem Zubehör - ein vielseitiger Helfer für anspruchsvolle Projekte

Dieser dreidimensionale, handliche und gut sichtbare grüne Laser projiziert einen horizontalen und zwei vertikale Laserkreise zum präzisen Ausrichten von Gegenständen. Die Laserkreuze bilden eine Lotfunktion zum synchronen Arbeiten an Boden und Decke. Für das Anlegen von Gefällen steht der manuelle Neigungsmodus zur Verfügung. Dank des umfangreichen Zubehörs handelt es sich bei diesem Laser um einen besonders vielseitigen Helfer für anspruchsvolle Projekte. Der PocketWallHolder ist eine multifunktionale, höhenverstellbare und magnetische Halterung zum Anbringen des Lasers an Wänden, Metallkonstruktionen und auf Stativen mit 1/4"- und 5/8"-Gewinde.

- Dreidimensionaler Laser mit einem horizontalen und zwei vertikalen 360°-Laserkreisen
- Genaues horizontales und vertikales Ausrichten von Gegenständen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Einfaches Ausrichten von Gefällen mit manueller Neigungsfunktion
- Lotfunktion für synchrones Arbeiten an Boden und Decke



TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 3,5° (horizontal)
GENAUIGKEIT	± 0,3 mm / m
NIVELLIERUNG	automatisch
SICHTBARKEIT (TYPISCH)*	30 m
ARBEITSBEREICH MIT HANDEMPFÄNGER	(von technisch bedingtem Helligkeitsunterschied abhängig) 60 m
LASERWELLENLÄNGE	515 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
STROMVERSORGUNG	Li-Ion Akkupack 3,7V / 3,6Ah / 13,32Wh Netzteil 5V/DC / 2A
BETRIEBSDAUER	mit 3 Laserebenen: ca. 9 Std.
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
ABMESSUNGEN (B X H X T)	104 mm x 97 mm x 76 mm x #
GEWICHT	388 g (inkl. Akkupack)

Optional: CombiRangeXtender 40
Artikel-Nr.: 033.35A



Laser 515 nm



Li-Ion Battery



PocketPlane-Laser 3G

ARTIKEL-NR. 036.700A

EAN-CODE 4021563724574

VE 1