

Laserliner

Duraplane 360 Set 175 cm



360°-Hybridlaser mit Laserempfänger, Stativ und Messlatte

Ideal für schnelles und präzises Ausrichten von Horizontalen und Neigungen. Das Gerät bietet eine gut sichtbare Laserlinie und eine hohe Messsicherheit. Die Anwendung ist durch die vielseitigen Anbringungsmöglichkeiten und die gut ablesbare Nivellierlatte komfortabel. Der integrierte Handempfänger-Modus ermöglicht den Einsatz bei großen Distanzen.

- Genaues horizontales Ausrichten im ganzen Raum
- Messsicherheit durch automatische Abschaltung mit ADS-Tilt
- Batterie-Statusanzeige
- Robust, staub- und wassergeschützt
- Handempfänger für Außenanwendung und Fixierung an Messlatten geeignet
- Schnelles Detektieren der Laserlinien durch Handempfänger
- Kurbelstativ aus Aluminium
- Gut ablesbare, hochstabile Nivellierlatte für den Einsatz auch unter extremen Bedingungen
- Optionaler Empfänger zur Erkennung der Laserlinien auf Entfernungen von bis zu 40 Metern



TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 3,5° (horizontal)
GENAUIGKEIT	± 0,2 mm / m
NIVELLIERUNG	horizontal automatisch
LASERWELLENLÄNGE	635 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
LASERMODI	Handempfängermodus
SCHUTZART	IP 54
STROMVERSORGUNG	Li-Ion Akkupack 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Netzteil 12V/DC / 2A
BETRIEBSDAUER	ca. 40 Std.
LADEZEIT	ca. 4 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)	125 mm x 145 mm x 120 mm
GEWICHT	812 g (inkl. Akkupack / ohne Zubehör)



Duraplane 360 Set 175 cm

ARTIKEL-NR. 052.500A

EAN-CODE 4021563709328

VE 1