

Laserliner

Duraplane 360 Set 175 cm



360°-Láser híbrido con receptor láser, trípode y mira

Ideal para una alineación rápida y precisa de los horizontales e inclinaciones. El dispositivo ofrece una línea de láser claramente visible y una alta fiabilidad de medición. La aplicación es cómoda gracias a las versátiles opciones de montaje y al personal de nivelación de fácil lectura. El modo de receptor de mano integrado permite el uso a grandes distancias.

- Alineación horizontal exacta en todo el espacio
- Fiabilidad de la medición mediante el apagado automático con ADS-Tilt
- Pantalla de estado de la batería
- Robusto, protegido del polvo y el agua
- Receptor manual para aplicaciones exteriores, apto para la fijación a miras topográficas
- Rápida detección de las líneas láser por el receptor manual
- Trípode de manivela de aluminio
- Mira de nivelación robusta y bien legible, también para el uso con condiciones extremas
- Receptor opcional para la detección de líneas láser a distancias de hasta 40 metros



DATOS TÉCNICOS

MARGEN DE AUTO-NIVELADO	± 3,5° (horizontal)
PRECISIÓN	± 0,2 mm / m
NIVELACIÓN	horizontal automática
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER	635 nm
CLASE LÁSER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
MODOS LÁSER	Modo de receptor manual
PROTECCIÓN	IP 54
ALIMENTACIÓN	Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Fuente de alimentación 12V/DC / 2A
AUTONOMÍA DE TRABAJO	aprox. 40 h
TIEMPO DE CARGA	aprox. 4 h
CONDICIONES DE TRABAJO	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
CONDICIONES DE ALMACÉN	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
DIMENSIONES (AN X AL X F)	125 mm x 145 mm x 120 mm
PESO	812 g (Bloque de batería incluidos / sin accesorios)



Duraplane 360 Set 175 cm

Nº ARTÍCULO 052.500A

CÓDIGO EAN 4021563709328

UE 1