

# Laserliner

## Duraplane 360 Set 175 cm



### 360°-Laser hybride avec récepteur de laser, trépied et jalon d'arpenteur

Parfait pour un alignement rapide et précis des lignes horizontales et des inclinaisons. L'appareil présente une ligne laser bien visible et une fiabilité élevée de la mesure. L'utilisation est agréable grâce aux diverses fixations possibles et au jalon d'arpenteur bien lisible. Le mode récepteur manuel intégré permet l'utilisation à grandes distances.

- Alignement précis à l'horizontale dans toute la pièce
- Fiabilité de la mesure grâce à la désactivation automatique via Tilt ADS
- Alignement facile des inclinaisons
- Affichage du niveau de charge de la pile
- Robuste, protégé contre les poussières et contre les projections d'eau
- Récepteur manuel pour une utilisation à l'extérieur et adapté à la fixation sur des jalons d'arpenteur
- Détection rapide des lignes laser par le récepteur manuel
- Trépied à manivelle en aluminium
- Jalon d'arpenteur très solide et bien lisible permettant également une utilisation dans des conditions extrêmes



#### DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	± 3,5° (horizontal)
PRÉCISION	± 0,2 mm / m
NIVELLEMENT	horizontal automatique
PLAGE DE TRAVAIL	(dépend de la luminosité dans le local) 20 m
ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 60 m
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	635 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Pack d'accus Li-ions 7,4V / 2,6Ah Bloc d'alimentation électrique 12V/CC / 2000 mAh
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 40 h
CONDITIONS DE TRAVAIL	0°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
CONDITIONS DE STOCKAGE	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	125 mm x 145 mm x 120 mm
POIDS	812 g (pack d'accu inclus / sans accessoires)



Duraplane 360 Set 175 cm

RÉF. 052.500A

CODE EAN 4021563709328

QTÉ 1