

## Duraplane G360 Set 175cm



360°-Laser hybride horizontal solide avec système anti-dérive (ADS), récepteur manuel et jalon d'arpenteur



Idéal pour un alignement rapide et précis des horizontales et des inclinaisons à l'intérieur et à l'extérieur. L'appareil offre une ligne laser très bien visible et une grande fiabilité de mesure. L'application est confortable grâce aux différentes options de montage et à l'affichage pratique de l'état des piles. L'ensemble comprend une niveleuse et un trépied.

- Marquage rapide des horizontales dans toute la pièce
- Travail précis grâce à la ligne laser fine et extrêmement claire
- Mesure fiable grâce à l'avertissement en cas de modification involontaire de la position
- Alignement facile des inclinaisons
- L'amplificateur du laser double la visibilité du laser
- Affichage du niveau de charge de la pile
- Robuste, protégé contre les poussières et contre les projections d'eau
- Mode récepteur manuel intégré pour une utilisation à l'extérieur
- 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
- Deuxième accumulateur au lithium et chargeur compris dans le kit



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Plage de mise à niveau automatique</b>	± 3,5° (horizontal)
<b>Précision</b>	± 0,2 mm / m
<b>Nivellement</b>	horizontal automatique
<b>Longueur de l'onde laser</b>	515 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Modes laser</b>	Mode récepteur manuel
<b>Type de protection</b>	IP 54
<b>Alimentation électrique</b>	Pack d'accus Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Bloc d'alimentation électrique 12V/CC / 2A
<b>Durée de fonctionnement</b>	env. 10 h
<b>Durée de charge</b>	env. 4 h
<b>Conditions de travail</b>	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
<b>Conditions de stockage</b>	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	125 mm x 145 mm x 120 mm
<b>Poids</b>	812 g (pack d'accu inclus / sans accessoires)



### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 052.555A GTIN (EAN) 4021563710515 UV 1