

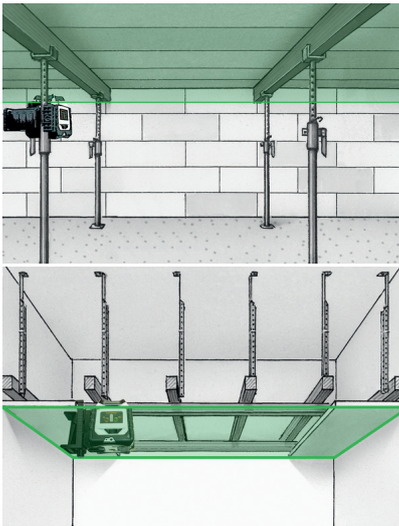
Duraplane G360 RX



Laser à lignes de 360° horizontal robuste avec système anti-dérive (ADS)

Le Duraplane G360 RX est parfait pour aligner rapidement et avec précision les lignes horizontales et les inclinaisons. La technologie du laser vert garantit une bonne visibilité qui peut même être multipliée par deux avec l'amplificateur du laser. L'utilisation est pratique grâce aux nombreuses possibilités de fixation avec la fixation CrossGrip et l'affichage du niveau de charge de la pile. Le récepteur manuel permet d'utiliser l'appareil également à l'extérieur. En cas d'interactions externes, Duraplane se met automatiquement hors tension avec le système anti-dérive (ADS). Il est possible de poser facilement le récepteur manuel sur des jalons d'arpenteur.

- 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
- Fixation polyvalente grâce à la pince de serrage magnétique
- L'amplificateur du laser double la visibilité du laser
- Affichage du niveau de charge de la pile



DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE à NIVEAU AUTOMATIQUE	± 3,5° (horizontal)
PRÉCISION	± 0,2 mm / m
NIVELLEMENT	horizontal automatique
VISIBILITÉ (TYPIQUE)*	60 m
ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 60 m
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	515 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. 10 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)
	* à 3 00 lx max.



récepteur manuel



Duraplane G360 RX RÉF. 052.551A CODE EAN 4021563712564 QTÉ 1