

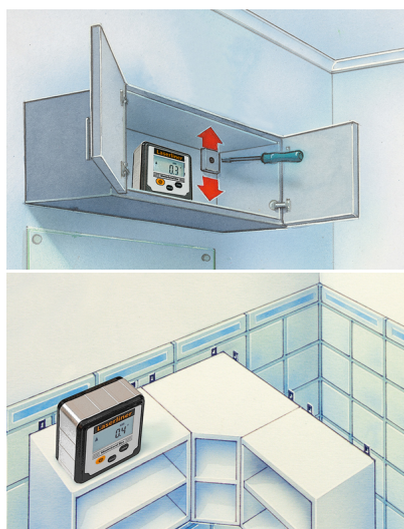


## MasterLevel Box

Niveau à bulle électronique digital très pratique - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

De forme compacte et carrée, le niveau à bulle électronique et numérique est parfait pour assurer un alignement précis des inclinaisons. L'appareil est doté d'un indicateur d'angle à 360° et d'une fonction de référence pour le report des angles. Grâce à l'écran pivotant, la lecture est possible dans toutes les positions même en cas de mesures prises en hauteur. La fonction Hold permet de conserver à l'écran la dernière mesure prise. Une haute précision de mesure est assurée par la fonction d'étalonnage. De puissants aimants garantissent une bonne fixation sur les surfaces métalliques. Le boîtier est composé en grande partie de plastique recyclé et apporte une précieuse contribution au développement durable.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Alignement précis des inclinaisons
- Affichage pratique à 360°
- Le mode de référence permet de reporter les angles
- Mesures réalisées au-dessus de la tête agréables grâce à l'afficheur pivotant
- Haute précision et adaptation exacte à la surface de mesure grâce à la fonction de calibrage



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision de la mesure électronique</b>	± 0,2° à 0° ... 90°
<b>Plage de mesure mesure d'angle</b>	360°
<b>Précision de l'affichage comprise</b>	1 décimales
<b>Précision de l'affichage comprise entre 0° - 1°</b>	1 décimales
<b>Précision de l'affichage comprise entre 1° - 90°</b>	1 décimales
<b>Alimentation électrique</b>	1 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Conditions de travail</b>	0°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 85% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
<b>Conditions de stockage</b>	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 85% RH, non condensante
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	59 mm x 59 mm x 28 mm
<b>Poids</b>	86 g (pile incluse)



### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 081.260E

GTIN (EAN) 4021563735075

UV 5