

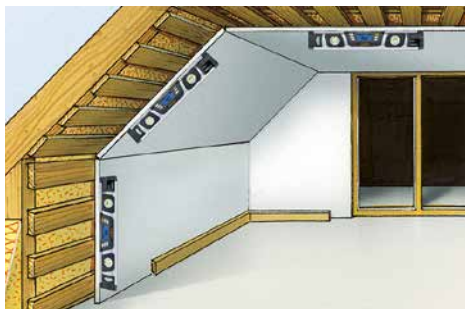
Laserliner

DigiLevel Laser G40



Livella elettronica a bolla d'aria digitale con tecnologia laser a luce verde

Rev18W44



– Tecnologia laser a luce verde

– La **tecnologia DLD** consente di ottenere una linea laser verde estremamente chiaro.

– La livella a bolla d'aria che collabora:

La livella a bolla d'aria intelligente con goniometro 360°.

– La **funzione di riferimento** permette il trasferimento degli angoli.

– Impiego ottimale tramite AutoSound:

La posizione orizzontale, verticale e a 45° viene indicata anche con un segnale acustico; utile per allineare gli oggetti.

– Flip Display:

Il display illuminato si gira automaticamente durante le misurazioni sopratesta, rimanendo così ben leggibile in qualsiasi circostanza.

– Funzione di calibrazione:

Per la ricalibratura del sensore e aumento della sicurezza di misura

– Display illuminato

– Livella verticale ed orizzontale

– Superfici di misura fresate

– Forti magneti

DATI TECNICI

PRECISIONE misura elettronica

± 0,1° a 0° ... 1°

± 0,1° a 89° ... 90°

± 0,2° a 1° ... 89°

PRECISIONE DI VISUALIZZAZIONE

1 cifra decimale

PRECISIONE DELLA LIVELLA ± 0,5 mm/m

CLASSE LASER 2 < 1mW

LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER 515 nm

CONDIZIONI DI LAVORO 0°C ... 40°C, umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

-10°C ... 60°C, umidità dell'aria max. 80% rH

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

2 x 1,5V (tipo AAA/LR03)

DIMENSIONI (L x H x P)

400 x 66 x 30 mm

PESO (con batterie) 566 g

* Ca. 6 volte più luminoso di un normale laser

a luce rossa con 630 - 660 nm



Linea laser integrato



Display illuminato



Magnetico



AutoSound a
0°/45°/90°/135°/180°



DigiLevel Laser G40

con borsa di trasporto

+ Batterie

Dimensioni confezione (L x A x P)
90 x 460 x 55 mm

ARTICOLO	COD. ART.	CODICE EAN	UI
DigiLevel Laser G40	081.255A	4 021563 704064	5

