

SuperCross-Laser 2GP Set 150cm



Laser automatico a linee incrociate con funzione di linea a piombo, treppiede compatto e modalità ricevitore portatile integrata

Questo laser automatico a linee incrociate è la soluzione ideale per allineare piani orizzontali, verticali e inclinati. Grazie alla tecnologia laser a luce verde offre un'eccellente visibilità. Una funzione laser a piombo supplementare e il raggio di riferimento consentono di lavorare contemporaneamente a terra e a soffitto. Tramite segnali ottici avverte l'utente se si esce dal campo di livellamento. Per le grandi distanze questo apparecchio è dotato di una modalità ricevitore portatile integrata. Con il basamento ad altezza regolabile il laser può essere fissato sul comodo treppiede compatto, direttamente alla parete oppure su superfici di metallo. Il sistema di blocco del pendolo assicura il trasporto senza problemi.

- Allineamento esatto di linee orizzontali, verticali e piani inclinati
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Funzione di linea a piombo per lavorare contemporaneamente a terra e a soffitto
- Allineamento automatico estremamente rapido



* Approx. 6 times brighter than a typical red laser with 630 - 650 nm



DATI TECNICI

| | |
|---------------------------------------|--|
| RANGE DI AUTOLIVELLAMENTO | ± 4° |
| PRECISIONE | ± 0,5 mm / m |
| LIVELLAMENTO | automatico |
| VISIBILITÀ (TIPOICA)* | 40 m |
| AREA DI LAVORO CON RICEVITORE MANUALE | (a seconda della differenza di luminosità dovuta a motivi tecnici) 40 m |
| LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER | 515 nm |
| CLASSE LASER | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021) |
| ALIMENTAZIONE | 4 x 1,5V LR6 (AA) |
| DURATA DI ESERCIZIO | circa 6 ore |
| CONDIZIONI DI LAVORO | 0°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale) |
| CONDIZIONI DI STOCCAGGIO | -10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH |
| DIMENSIONI (L X H X P) | 124 mm x 119 mm x 66 mm |
| PESO | 430 g (senza accessori e batterie) |

