

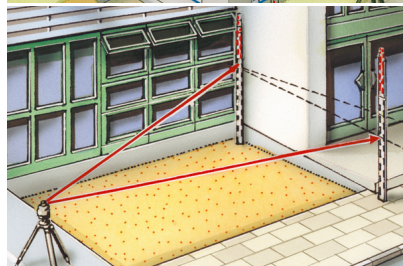
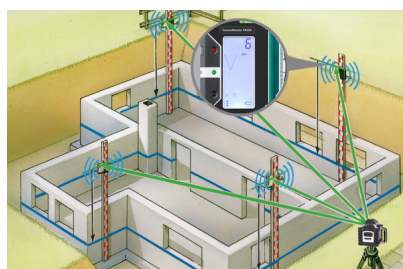


SensoMaster M300 Set



Ricevitore laser ad alte prestazioni per laser rotanti verdi con indicatore millimetrico, funzione di tracciamento e ampio campo di ricezione

Questo ricevitore laser ad alte prestazioni è adatto per laser rotativi verdi e consente di rilevare con precisione le informazioni di altezza su lunghe distanze. La funzione di tracking trasmette la posizione del bersaglio via radio al laser rotativo Quadrum Compact G, che si allinea automaticamente al ricevitore. Questo è ideale per livellamenti precisi, ad esempio durante l'allineamento di terrazze. Grazie alla lunga portata del ricevitore laser, i piani laser vengono rilevati rapidamente, mentre il display in millimetri indica le differenze esatte rispetto all'altezza di riferimento. Il display LC ben leggibili sul davanti e sul retro garantiscono una chiara visibilità delle misurazioni. Il ricevitore può essere facilmente montato su superfici metalliche mediante il magnete sulla testa e può essere fissato su aste di misurazione tramite il supporto universale. Livelli verticali e orizzontali supportano l'allineamento preciso, mentre un segnale acustico piezo estremamente potente e disattivabile avvisa l'utente. L'alloggiamento robusto e impermeabile con protezione in gomma garantisce un utilizzo duraturo anche in condizioni di cantiere impegnative.



- Funzione tracking: Il ricevitore invia la posizione di destinazione via radio e il laser rotante Quadrum Compact G si allinea automaticamente su di esso, ideale per livellamenti precisi, ad esempio per posizionare divisori o allineare terrazze

DATI TECNICI

Regime di rotazione necessario	300 - 1100 g/min
Campo di ricezione laser	max. 300 m
Lunghezza unità di ricezione	110 mm
Tipo di protezione	IP 66
Alimentazione	6 x 1,5V LR03 (AAA)
Durata di esercizio	circa 20 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	-20°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	74 mm x 155 mm x 28 mm
Peso	310 g (senza accessori)



HIGH SPEED



AutoSound



IP 66

1x AAA

FORNITURA



Articolo no. 028.77

GTIN (EAN) 4021563740451

UV 1