

LIVELLA LASER AUTOLIVELLANTE ROTANTE BL 130 I



LIVELLA LASER AUTOLIV.BL 130 I

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 1403,40 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 1150,33 €

Ammontare IVA 253,07 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Lo strumento è idoneo per il rilevamento ed il controllo di proiezioni di altezze perfettamente orizzontali, tracciature di verticali, allineamenti e punti di filo a piombo.

Codice di ordinazione 0 601 096 4.

Campo di misura: 1) senza ricevitore fino a ca. 60 m

con ricevitore fino a ca. 130 m

Precisione di livellamento $<\pm 0,1$ mm/m

Campo di autolivellamento tipico ± 8 % ($\pm 5^\circ$)

Tempo di autolivellamento tipico 30 s

Velocità di rotazione 10/50/200/600 min⁻¹

Temperatura di esercizio $-10 \dots +50$ °C

Temperatura di magazzinaggio $-20 \dots +70$ °C

Fonte laser 635 nm,

Classe laser 2

Ø del raggio laser allo strumento ca. 5 mm

Attacco treppiede (orizzontale e verticale) 5/8"

Batterie ricaricabili 4 x 1,2 V KR20 (5000 mAh)

Batterie non ricaricabili 4 x 1,5 V LR20 (D)

Autonomia ca. : Batteria al NiMH 30 h

Batterie AlMn 40 h

Peso compreso batterie ca. 2,7 kg

Tipo di protezione IP 54 (protetto contro la polvere e gli spruzzi dell'acqua).