



## H 5106/3

MISURATORE LASER H 5106/3

## H51063000

LEICA

### Descrizione completa

Strumenti di altissima precisione, adatti per la rapida rilevazione senza contatto, di lunghezze, altezze, aree, volumi, ecc. Di facile impiego, tramite tastiera con pittogrammi ben visibili e intuitivi della funzione Raggio laser Classe 2 con frequenza 635 nm - IEC 60825-1 Corpo in robusto ABS con profilo in gomma Ampio display LCD a più righe, retroilluminato - Spegnimento automatico Forniti con custodia e batterie

Modello professionale, particolarmente indicato per cantieri Con mirino digitale integrato a croce con doppio ingrandimento per facilitare il reperimento del punto laser su lunghe distanze Forma ergonomica con presa morbida e antiscivolo Con livella integrata e sensore di inclinazione integrato fino a 360° Grado di protezione IP54 (contro depositi di polvere e spruzzi di acqua)



### Specifiche di prodotto

- Addizione / sottrazione: si
- Area / volume: si
- Articolo: H 5106/3
- Autonomia: 10h
- Bluetooth: Da
- Campo di misura: 200 m
- Certificato di collaudo: Nu
- Codice ABC Tools: 151063000



- Codice catalogo: H 5106 3000
- Confezione: 1
- Confezione indivisibile: Nu
- Corpo in: Robusto ABS con profilo in gomma
- EANCODE: 7640110690888
- Filettatura per treppiede: 1/4"
- Fornito con custodia: Da
- Funzione Min/MaxÂ : Nu
- Funzione stanze: si
- Funzione trapezio: si
- Funzione triangolo / angolo solido: si
- Misura di altezze e profili: si
- NÂ° di identificazione individuale: Nu
- NÂ° misure richiamabili: 30
- Peso con batterie: 198 g
- Pitagora: si
- Precisione:  $\pm 1$
- Raccordo terminale polivalente: si
- Raggio laser: Classe 2 con frequenza 635 nm - IEC 60825-1
- Retroilluminazione display: Da
- Ritorno automatico: Nu
- Rivestimento FLEXTOP: Nu
- Sensore inclinazione: fino a 360Â°
- Spegnimento automatico: Da
- Tracciamento altezze: si
- Unità di misura: m / ft / in

