



## H 5106/1

MISURATORI H 5106/1

## H51061000

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 - Con funzione tracciamento per interni e timer La tecnologia Bluetooth® Smart 4.0 integrata consente il trasferimento delle misure direttamente allo smartphone o tablet utilizzando l'app Leica DISTO Sketch compatibile con sistemi Android 4.3 e successivi ed iPhone da 4s - Dotati di raccordo terminale multifunzione per la misurazione di diagonali da spigoli o angoli Ampio display LCD a più righe, retroilluminato - Spegnimento automatico - Forniti con custodia e batterie

Modello robusto con elementi di misura protetti da componenti in gomma Garantisce misure affidabili anche nelle condizioni più difficili Custodia e tastiera protette da acqua e polvere, possono essere facilmente lavate sotto l'acqua La funzione Smart Horizontal Mode permette risultati precisi e veloci anche se lungo la direzione del laser vi fossero degli ostacoli



### Specifiche di prodotto

- Addizione / sottrazione: si
- Area / volume: si
- Articolo: H 5106/1
- Autonomia: 8h
- Bluetooth: Sim



- Campo di misura: 150 m
- Certificato di collaudo: Não
- Codice ABC Tools: 151061000
- Codice catalogo: H 5106 1000
- Confezione: 10
- Confezione indivisibile: Não
- Corpo in: Robusto ABS con profilo in gomma
- EANCODE: 7640110690680
- Filettatura per treppiede: 1/4"
- Fornito con custodia: Sim
- Funzione Min/Max : Não
- Funzione stanze: si
- Funzione triangolo / angolo solido: si
- N° di identificazione individuale: Não
- N° misure richiamabili: 20
- Pagina Catalogo ABC TOOLS: [productattach/P/a/Pag\\_0720.pdf](#)
- Peso con batterie: 184 g
- Pitagora: si
- Precisione:  $\pm 1$
- Raccordo terminale polivalente: si
- Raggio laser: Classe 2 con frequenza 635 nm - IEC 60825-1
- Retroilluminazione display: Sim
- Ritorno automatico: Não
- Rivestimento FLEXTOP: Não
- Sensore inclinazione: fino a 360°
- Spegnimento automatico: Sim
- Tracciamento altezze: si
- Unità di misura: m / ft / in

