



H 5105/5

DISTANZIOMETRI LASER 0,05-50 m

H51055000

BOSCH

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 con interfaccia utente semplice e intuitiva con display a colori Con sensore integrato dell'inclinazione $0^{\circ} \div 360^{\circ}$ ($4 \times 90^{\circ}$) Dotato di tecnologia Bluetooth Smart 4.0 per il trasferimento delle misure tramite l'app "Measuring Master", compatibile con sistemi Android e iOS



Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 151055000
- Codice catalogo: H 5105 5000
- EANCODE: 4059952518824
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Non
- Confezione: 1
- Adatta per / Impiego: La rapida rilevazione senza contatto, di lunghezze, altezze, aree, volumi, ecc.
- Novità: Non
- Alimentazione: 2 batterie AAA da 1,5V



- Corpo in: Robusto ABS con profilo in gomma
- Peso con batterie: 200 g
- Tipo di alimentazione: 2 batterie AAA da 1,5V
- Retroilluminazione display: Non
- Spegnimento automatico: Oui
- Precisione: $\pm 1,5$
- \hat{N}° di identificazione individuale: Non
- Fornito con custodia: Oui
- Campo di misura: 50 m
- Unità di misura: m / ft
- Certificato di collaudo: Non
- Ritorno automatico: Non
- Misura min / max: si
- Misura \hat{A} continua: si
- Addizione / sottrazione: si
- Area / volume: si
- Tracciamento: si
- Pitagora: si
- Sensore inclinazione: si
- Filettatura per treppiede: 1/4"
- Bluetooth: Oui
- Raggio laser: Classe 2 con frequenza 635 nm - IEC 60825-1
- Rivestimento FLEXTOP: Non
- \hat{N}° misure richiamabili: 30
- Dimensioni LxPxh: 45 \hat{A} —106 \hat{A} —24
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER
- Exclude for Google Shopping: Non

