



H 5170/1

LIVELLA LASER H 5170/1

H51701000

LEICA

Descrizione completa

Strumenti autolivellanti per interni ed esterni, che proiettano una linea orizzontale ed una verticale attivabili singolarmente o contemporaneamente (linea a croce 90°) Laser Classe 2 frequenza 635 nm LEICA Strumento professionale con mini treppiedi e ricevitore Con funzione per disabilitare il compensatore per effettuare pendenze e proiezioni su soffitto o pavimento Range di autolivellamento 4° ±0,5° Precisione linea orizzontale ±1,5 mm / 5 m - linea verticale ±0,75 mm / 3 m Raggio di azione fino a 15 m (con ricevitore fino a 65 m) Base con filettatura $\hat{C}E^{\bullet}$ per utilizzo su treppiede - Alimentazione con 3 batterie AA da 1,5 V Dimensioni LxPxh 54x91x96 mm - Peso 320 g Fornita in borsa con tracolla completa di ricevitore, mini treppiede multifunzione utilizzabile anche come staffa a muro magnetica, target magnetico e snodo per proiezioni con qualsiasi inclinazione



Specifiche di prodotto

- Codice ABC Tools: 151701000
- Codice catalogo: H 5170 1000
- EANCODE: 7640110690611
- Unita' di confezionamento: pz.
- Confezione indivisibile: Non
- Confezione: 1
- Novità: Non
- Alimentazione: 3 batterie AA da 1,5V (incluse)



- Peso: 320 g
- Tipo di alimentazione: 3 batterie AA da 1,5V (incluse)
- Alta visibilità: Non
- N° di identificazione individuale: Non
- Certificato di conformità: Non
- Raggio laser: Classe 2 frequenza 635 nm
- Riavvolgimento rapido: Non
- Con maniglie per la presa: Non
- Con rapportatore: Non
- Raggio di azione: 15 m
- Campo di autolivellamento: $4^{\circ} \pm 0,5^{\circ}$
- Precisione orizzontale: $\pm 1,5$ mm / 5 m
- Precisione verticale: $\pm 0,75$ mm / 3 m
- Certificato di calibratura: Non
- Dimensioni LxPxh: 54x91x96
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER
- Exclude for Google Shopping: Non

