

Link do produktu: <https://www.kammar24.pl/elektroniczne-macki-pomiarowe-wewnetrzne-l870-70-170mm-ip67-p-200505.html>

## Elektroniczne macki pomiarowe wewnętrzne L870 70-170mm IP67



|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto      | <b>6 612,00 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>5 375,61 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b>          |
| Wysyłka          | <b>Wysyłka w 3-4 tygodnie</b> |
| Numer katalogowy | <b>L870</b>                   |
| Kod producenta   | <b>L870</b>                   |
| Producent        | <b>KROEPLIN</b>               |

### Opis produktu

#### KROEPLIN Elektroniczne macki pomiarowe wewnętrzne L870 70-170mm IP67

##### Charakterystyka produktu

- Elektroniczne macki pomiarowe do pomiarów wewnętrznych niemieckiej firmy Kroeplin.
- Przeznaczone do pomiaru otworów, podtocy i rowków wewnętrznych.
- Regulowany interwał numeryczny 0,001 / 0,002 / 0,005 / 0,01 / 0,02 / 0,05 mm.
- Wyświetlacz z zakresem wyświetlania analogowego.
- Interaktywna klawiatura.
- Przełączanie mm/cal.
- Możliwość bezpośredniego odczytu wyników pomiaru.
- Pamięć wewnętrzna dla 100 zmierzonych wartości.
- Interfejsy danych do USB, Digimatic lub U-Wave®.
- Interfejs Bluetooth do 8 przyrządów jednocześnie
- Dostarczane z zakładowym certyfikatem kontrolnym.

##### Dane techniczne

- Zakres pomiarowy Meb: 70 - 170 mm
- Przedział liczbowy Zw: 0,001 / 0,002 / 0,005 / 0,01 / 0,02 / 0,05mm
- Wyświetlacz: Cyfrowy
- Głębokość pomiaru L: 395 mm
- Wyświetlacz mm / cale: cal, mm, mm + cal
- Granica błędu G: 0,15 mm
- Granica powtarzalności r: 0,1 mm
- Nacisk pomiarowy F min.: 0,8 N
- Nacisk pomiarowy F maks.: 2,0 N
- Długość styku pomiarowego Hb: 14,0 mm
- Typ transmisji danych: USB + DIGIMATIC + U-WAVE® + Bluetooth
- Długość styku pomiarowego stałego Hf: 14,0 mm
- Rodzaj styku pomiarowego: Kulka HM Ø 5 mm
- Stopień ochrony IP: IP 67
- Temperatura przechowywania: -10 - 50 ° C
- Zasilanie: 2x LR03 (AAA)

- Waga: 650 g