

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-leica-geb111-geb112-geb121-geb122-p-30.html>



## Bateria Leica GEB111 GEB112 GEB121 GEB122 4400mAh NiMH 6.0V do urządzeń geodezyjnych

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>134,99 zł</b>                       |
| Cena netto       | <b>109,75 zł</b>                       |
| Dostępność       | <b>8</b>                               |
| Czas wysyłki     | <b>1-2 dni</b>                         |
| Numer katalogowy | <b>BCA134</b>                          |
| Kod producenta   | <b>BCA134</b>                          |
| Producent        | <b>Zamiennik produktu oryginalnego</b> |
| Producent        | <b>Zamiennik oryginalnego produktu</b> |

### Opis produktu

Szczegółowy opis produktu **Bateria Leica GEB111 GEB112 GEB121 GEB122.....**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 6.0V
2. pojemność w mAh: 4400
3. pojemność w Wh:
5. technologia ogniw: NiMH
6. wymiary w mm: 90.00x47.00x37.00
7. waga: 361g
8. uwagi: akumulator specjalnie przystosowany do urządzeń Leica

#### Zastępuje baterie i akumulatory:

Leica GEB111  
Leica GEB112  
Leica GEB121  
Leica GEB122

#### Akumulator stosowany w urządzeniach geodezyjnych:

Leica 400  
Leica 700  
Leica 800  
Leica DNA instruments  
Leica DNA03/10  
Leica GPS500  
Leica GS50  
Leica GS50 GPS  
Leica RCS1100  
Leica SR500  
Leica SR510  
Leica SR520  
Leica SR530 GPS  
Leica TC1102  
Leica TC1102C  
Leica TC402  
Leica TC403  
Leica TC405

---

Leica TC406  
Leica TC407  
Leica TC802  
Leica TC803  
Leica TC805  
Leica TCR1102C  
Leica TCR402  
Leica TCR405  
Leica TCR405 Power  
Leica TCR406  
Leica TCR406 Power  
Leica TCR407  
Leica TCR802 Power  
Leica TCR803 Power  
Leica TCR805 Power  
Leica TPS1000  
Leica TPS1100  
Leica TPS1100C  
Leica TPS1101  
Leica TPS300  
Leica TPS400  
Leica TPS700  
Leica TPS800

**Akumulator Leica Geb 121 / 122** jest powiększoną wersją **akumulatora Geb 111 / 112**.

Ogniwo przeznaczone jest do pracy w urządzeniach geodezyjnych firmy Leica.

Oferowany przez nas produkt został wykonany z najnowszych ogniw NiMh, co wiąże się z tym, że akumulator jest lżejszy i bardziej pojemny od ogniw NiCd. Dodajmy również, że sprzedaż ogniw typu NiCd do urządzeń geodezyjnych, na terenie Unii Europejskiej jest zabroniona.

Opisywany akumulator jest specjalnie przystosowany do urządzeń Leica - jego grubość to 37mm.

Pozwala to na zamontowanie go w urządzeniu geodezyjnym bez żadnych dodatkowych przeróbek.

Oferowany **akumulator bez problemu ładuje się w oryginalnej ładowarce Leica GKL112**, a jego duża pojemność - 3600 mAh - pozwala na dłuższą pracę bez potrzeby ponownego ładowania.

Ogniwo NiMh wymaga uformowania - trzy razy ładujemy po 10 - 12 godzin i tyle samo razy rozładowujemy go do samego końca.

Akumulatora nie wolno wrzucać do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużyte ogniwo należy zutylizować.