

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/klips-pomiarowy-na-igly-testowe-pomiarowe-p-9074.html>



## Klips pomiarowy na igły testowe pomiarowe

Cena brutto	<b>70,00 zł</b>
Cena netto	<b>56,91 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>RBS-142</b>

### Opis produktu

Klips pomiarowy na igły testowe pomiarowe

Oferowany klips pomiarowy posiada 20 otworów w standardowym rastrze 2,54mm/100mils. Klips w połączeniu z igłami testowymi pomiarowymi może być wykorzystany do programowania lub pomiarów na płytce drukowanej PCB z elektroniką bez potrzeby bezpośredniego przylutowania się. Czyli po wykonanym programowaniu, odczycie lub pomiarach na płytce drukowanej PCB nie widać praktycznie żadnych śladów ingerencji elektronika. Elementem kontaktowym jest tzw. igła pomiarowa testowa, która ma wbudowaną sprężynkę bez z odpowiednią siłą dociskać grot do płytki drukowanej. Wyprowadzenia z klipsa pod standardowej przewody na złącza lub kołki gold-pin

#### prezentacja video oferowanego klipsa z igłami testowymi:

Klips pomiarowy na igły testowe pomiarowe do programowania w układzie

#### dane techniczne:

- specjalistyczny uchwyt pomiarowy - klips pomiarowy do programowania w układzie
  - ▶ 20 otworów montażowych
  - ▶ 2x10pin w rastrze 2,54mm / 100mils
  - ▶ 20 igieł testowych pomiarowych - z wyjściem na kołek gold-pin (łatwe podłączenie przewodów)
- przykładowe zastosowania
  - ▶ JTAG
  - ▶ programowanie, flashowanie, odczyt, pomiary bez konieczności lutowania

możliwość dokupienia zapasowych: [IGŁA TESTOWA](#)

2.54mm DIY 2\*10pins Double Row JTAG Pin Test Fixture Jigs For Program Flash Burning Chip Simulation Download Demo Board Tool

Uchwyt na igły testowe 20pin 2,54mm 100mils do programowania PCB JTAG

