

# Delock Mini placă provizorie experimentală, 170 contacte, transparentă

## Descriere scurta

Această placă provizorie experimentală Delock permite o asamblare rapidă fără lipire a micilor circuite electronice. Circuitul poate fi schimbat prin simpla re poziționare a componentelor.

### Pentru a fi utilizate pentru diferite aplicații

Această placă este potrivită de ex., pentru cablaj prototip pentru shield Arduino, teste de comutare și diverse proiecte PCB.

### Compatibil cu diverse componente

Pot fi montate, de exemplu, tranzistoare, diode, leduri și condensatoare.

### Ideal pentru setări de test

Plăcile provizorii sunt adesea utilizate în sectorul hobby-urilor, în laborator, în industrie și, de asemenea, în școli sau universități, deoarece asamblarea este rapidă și nu este necesară lipirea.

### Aplicare simplă

Plăcile provizorii experimentale au un autocolant adeziv pe partea inferioară, pentru a-l monta ușor pe orice suprafață netedă și îndepărtat fără a lăsa reziduuri. Opțional, plăcile provizorii experimentale pot fi fixate și cu două șuruburi.

**Nr. 18323**

EAN: 4043619183234

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: White Box

## Detalii tehnice

- Bandă terminală: 170 contacte
- Autocolant
- Material: plastic
- Culoare: transparentă
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 46 x 36 x 10 mm

## Pachetul contine

- Placă provizorie experimentală
- 2 x șuruburi

## Imagini



## Interface

connector:	Bandă terminală: 170 contacte
------------	-------------------------------

## Physical characteristics

Material:	Plastic
Lungime:	46 mm
Width:	36 mm
Height:	10 mm
Colour:	transparentă