

# Experimentier-Mini Steckbrett 170 Kontakte rot

## Beschreibung

Dieses Experimentier-Steckbrett von Delock ermöglicht einen schnellen lötfreien Aufbau von kleinen elektronischen Schaltungen. Die Schaltung kann durch einfaches Umstecken der Bauteile geändert werden.

### Für verschiedene Anwendungen einsetzbar

Dieses Steckboard eignet sich z. B. für Arduino Shield Prototyping, Schalltests und verschiedene PCB-Projekte.

### Kompatibel mit verschiedenen Komponenten

Es können z. B. Transistoren, Dioden, LEDs und Kondensatoren angebracht werden.

### Ideal für Versuchsaufbauten

Die Steckboards werden häufig im Hobbybereich, im Labor, in der Industrie und auch an Schulen oder Universitäten verwendet, da der Aufbau schnell umsetzbar ist und kein Löten erfordert.

### Einfache Anwendung

Die Experimentier-Steckboards sind an der Unterseite mit einem Klebepad versehen und können somit leicht und unkompliziert an jede glatte Oberfläche angebracht und rückstandslos entfernt werden. Optional können die Steckboards auch mit zwei Schrauben befestigt werden.



**Artikel-Nr. 18318**

EAN: 4043619183180

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: White Box

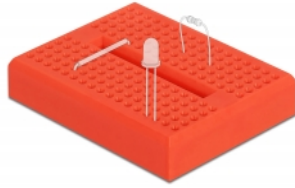
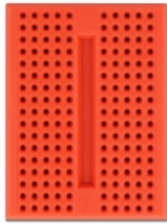
## Technische Daten

- Kontakt-Terminal: 170 Kontakte
- Selbstklebend
- Material: Kunststoff
- Farbe: rot
- Maße (LxBxH): ca. 46 x 36 x 10 mm

## Packungsinhalt

- Experimentier-Steckbrett
- 2 x Schraube

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss:	Kontakt-Terminal: 170 Kontakte
------------	--------------------------------

## Physikalische Eigenschaften

Material:	Kunststoff
Länge:	46 mm
Breite:	36 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	rot

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de