

# Delock Experimentier-Mini Steckbrett 170 Kontakte blau

## Kurzbeschreibung

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, Schalttests und verschiedene PCB-Projekte.

### Kompatibel mit verschiedenen Komponenten

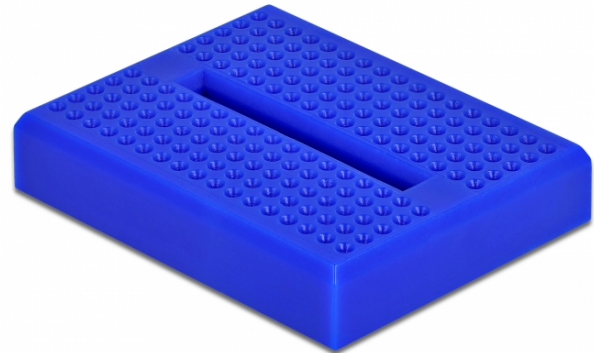
Es können z. B. Transistoren, Dioden, LEDs und Kondensatoren angebracht werden.

### 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.



## Spezifikation

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

## Artikel-Nr. 18322

EAN: 4043619183227

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

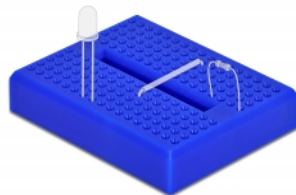
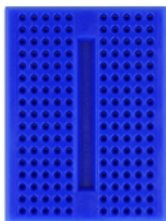
Verpackung: • White Box

## 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:	blau