

# Delock Plaque expérimentale avec base de 1260/400 contacts

## Description

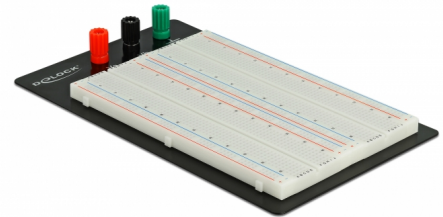
Cette plaque expérimentale de Delock permet un montage rapide sans soudure de circuits électroniques. Le circuit peut être changé en repositionnant simplement les composants.

### A utiliser pour diverses applications

Cette plaque d'essai convient, par exemple, pour tester des commutateurs, des projets PCB et divers projets artisanaux.

### Idéal pour des configurations de test

Les plaques expérimentales sont souvent utilisées dans le secteur du loisir, en laboratoire, dans l'industrie et également dans les écoles et universités, car l'assemblage est rapide sans soudure nécessaire.



## N° produit 18314

EAN: 4043619183142

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: White Box

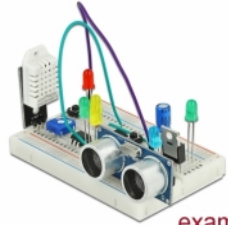
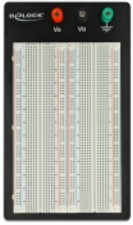
## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 2 x réglette : 1260 contacts
  - 4 x borniers de distribution : 400 contacts
  - 3 x bornes de liaison
- Matières : plastique, métal
- Couleur : noir / blanc
- Dimensions (LxIxH) :
  - Base : env. 215 x 130 x 1 mm
  - Plaque d'essai : env. 165 x 109 x 9 mm

## Contenu de l'emballage

- Plaque expérimentale

## Image



example



## Interface

Connecteur 1:	2 x réglette : 1260 contacts
Connecteur 2:	4 x borniers de distribution : 400 contacts
connecteur 3:	3 x bornes de liaison

## Physical characteristics

Matériaux:	plastique, métal
Longueur:	Base : env. 215 Plaque d'essai : env. 165 mm
Width:	Base : env. 130 mm Plaque d'essai : env. 109 mm
Height:	Base : env. 1 mm Plaque d'essai : env. 9 mm
Couleur:	noir / blanc