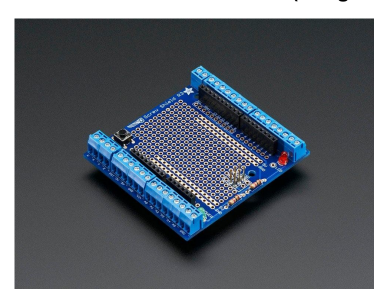
## **Datenblatt**

## Adafruit Proto-Screwshield (Wingshield) R3 Kit für Arduino





Artikel-Nr.: ADA196
Hersteller: Adafruit
Herkunftsland: USA
Zolltarifnummer: 85359000
Gewicht: 0.036 kg

Das Proto-ScrewShield der nächsten Generation ist ein Prototyping-Schild für zwei Zwecke. Es verfügt nicht nur über eine große Prototyping-Fläche im 0,1"-Raster, sondern erweitert auch die Arduino-Pins um stabile, sichere und zuverlässige Schraubklemmen. Sie erhalten sogar ein paar Bonusklemmen für zusätzliche GND und vier "freie" Klemmen für beliebige Anschlüsse!

Das stapelbare Wing-Design ermöglicht es Ihnen, dieses unter jedes Shield zu schieben und trotzdem einfachen Zugang zu den "analogen" & "digitalen" Ports des Arduino zu erhalten. Das ScrewShield kann über oder unter so gut wie jedem anderen Shield gestapelt werden.

- 1 große, hochwertige Leiterplatte, die speziell wegen ihrer hervorragenden Beständigkeit gegen häufiges Löten und Entlöten ausgewählt wurde (unerlässlich für Prototyping-Boards)
- Großer Platz für das Prototyping, mit Strom-/Masseschienen
- Grüne Power-LED mit Diffusor, zusätzliche rote LED mit Diffusor zur freien Wahl (wir empfehlen jedoch, diese an Pin 13 anzuschließen)
- Rückstelltaste
- Voller Satz stapelbarer Buchsenleistenpins
- Viele 3,5-mm-Klemmenblöcke, um 36 Ausbrüche auf der Platine zu füllen

Wird als Bausatz mit allen durchkontaktierten Teilen geliefert. Sie müssen den Bausatz mit einem Lötkolben, einem Seitenschneider und Lötzinn zusammenbauen, aber es ist ein einfacher Bausatz und sollte weniger als eine halbe Stunde dauern. In unserer Anleitung finden Sie alles, was Sie zum Bau dieses Bausatzes wissen müssen! (Wenn Sie die alte 'Wing'-Version haben, schauen Sie auf dieser Seite nach.)

Hinweis: Die mitgelieferten Anschlussklemmen können blau oder schwarz sein.

## Weitere Bilder:



