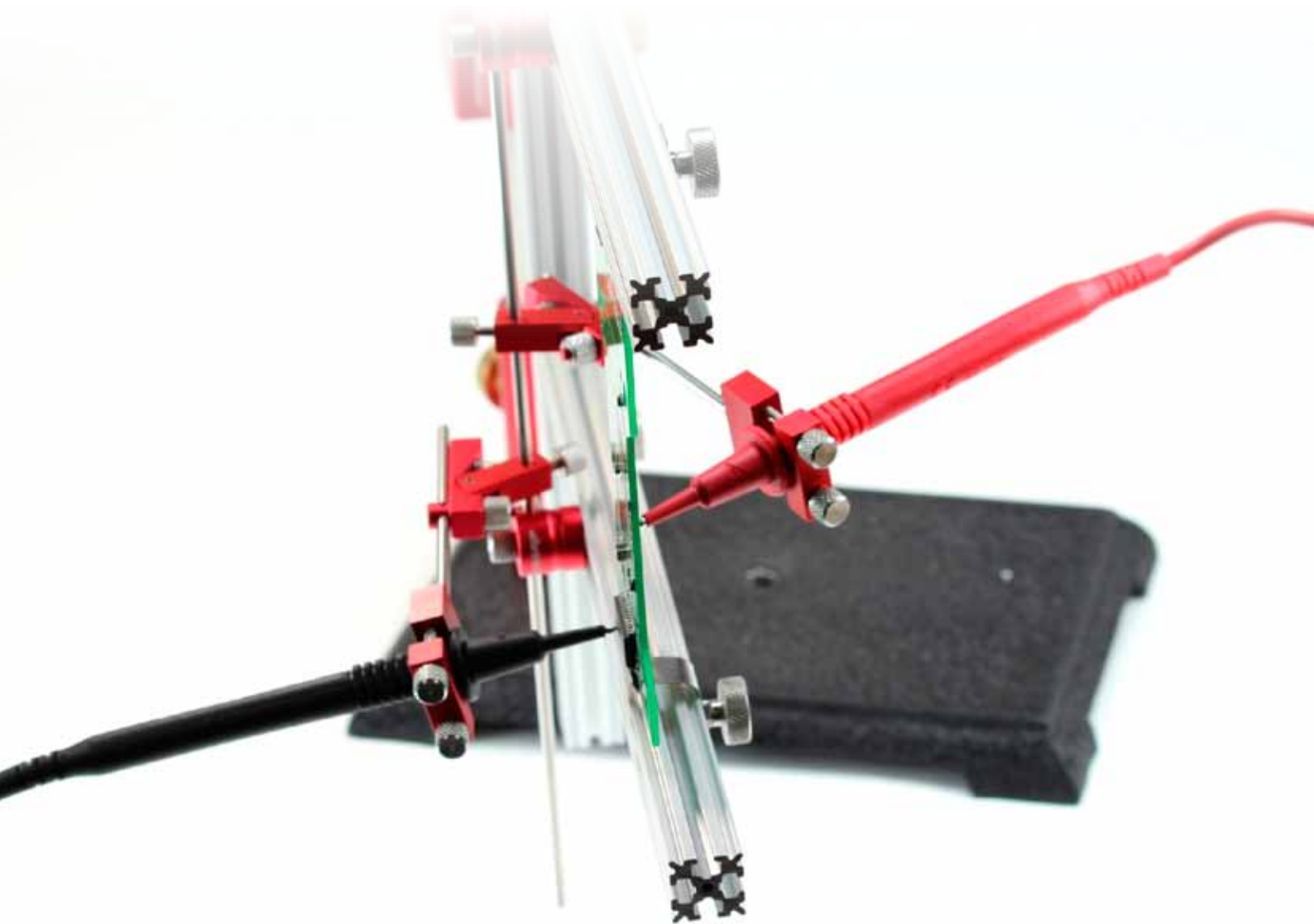


PCBGRIP



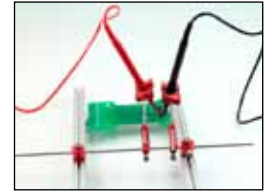
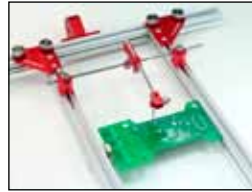
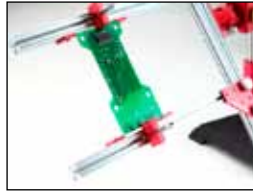
Der pfiffige Platinenhalter

Ideal zum Bestücken, Löten und Messen



Wer kennt das nicht: Beim Löten oder Messen auf einer Platine oder beim Löten von Kabeln und Steckern sind zwei Hände oft nicht ausreichend. Mit dem neuen PCBGRIP-System bietet ALLDAQ nun eine pfiffige Lösung an, die Sie beim Bestücken, Löten und Prüfen perfekt unterstützt. Hochwertige Kompo-

nenten aus eloxiertem Aluminium (6061-T6) basierend auf dem OpenBeam-System ermöglichen nahezu unbegrenzte Möglichkeiten der Montage und Anwendung. Je nach Anforderung können Sie zwischen verschiedenen Kits von "Mini" bis "Mega" wählen, die jederzeit erweiterbar sind.



Mini-Kit 50



Das Mini-Kit 50 stellt einen guten Einstieg in das PCBGRIP System dar. Sie können auf dem Labortisch Bauteile sicher fixieren sowie Platinen bequem löten. Der Hauptunterschied zu den größeren Kits ist, dass es den Standfuß und das Drehgelenk nicht enthält.

Art.-Nr. 131882

Netto-UVP nur:

99,00 €*

► Den genauen Inhalt des Kits können Sie der Vergleichstabelle auf Seite 4 entnehmen.

Midi-Kit 150



Das Midi-Kit 150 enthält gegenüber dem Mini-Kit 50 bereits einen Standfuß und das Drehgelenk. Damit können Sie beim Löten und Messen schnell zwischen Vorder- und Rückseite wechseln und die optimale Arbeitsposition finden.

Art.-Nr. 131883

Netto-UVP nur:

187,00 €*

► Den genauen Inhalt des Kits können Sie der Vergleichstabelle auf Seite 4 entnehmen.

*Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. gesetzl. MwSt. und Versand.

Maxi-Kit 350



Das Maxi-Kit 350 bietet gegenüber dem Midi-Kit 150 weitere Komponenten in Art und Anzahl. Unter anderem sind bereits zwei Klemmbacken enthalten (siehe auch Clamp-Kit).

Art.-Nr. 131884

Netto-UVP nur:

261,00 €*

► Den genauen Inhalt des Kits können Sie der Vergleichstabelle auf Seite 4 entnehmen.

Mega-Kit 750



Das Mega-Kit 750 ist das umfangreichste Kit welches in der Anzahl einzelner Komponenten noch mehr Möglichkeiten bietet.

Art.-Nr. 131885

Netto-UVP nur:

290,00 €*

► Den genauen Inhalt des Kits können Sie der Vergleichstabelle auf Seite 4 entnehmen.

Clamp-Kit



► Den genauen Inhalt des Kits können Sie der Vergleichstabelle auf Seite 4 entnehmen.

















Das Klemmbacken-Kit kann direkt auf Ihrem Labortisch oder als Ergänzung für das PCBGRIP-System verwendet werden. Mit 16 Einkerbungen auf einer Seite der Klemmbacke im 2,54 mm Raster sind diese dazu gedacht, um Steckstifte, Drähte oder ähnliches aufzunehmen. Die beiden Klemmbacken können auf der Edelstahl-Stange (3 mm Ø) verschoben werden damit die Teile optimal zueinander fixiert werden können.

Art.-Nr. 131881

Netto-UVP nur:

36,00 €*

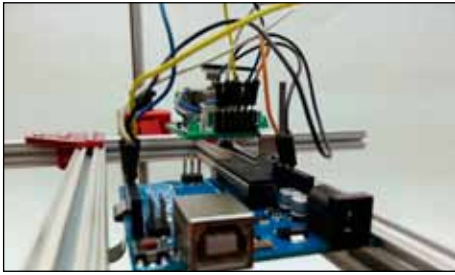
*Unverbindliche Preisempfehlung zzgl. gesetzl. MwSt. und Versand.

| | Hersteller-Nr. | Beschreibung | Clamp Kit | Mini-Kit 50 | Midi-Kit 150 | Maxi-Kit 350 | Mega-Kit 750 |
|---|----------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | (Art.-Nr. 131881) | (Art.-Nr. 131882) | (Art.-Nr. 131883) | (Art.-Nr. 131884) | (Art.-Nr. 131885) |
| Komponenten | | | | | | | |
|  | 10001 | Standfuß | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
|  | 10002 | Zylinder | 0 | 4 | 4 | 4 | 8 |
|  | 10011 | Niederhalter | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
|  | 10012 | Auflage | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 |
|  | 10013 | Eckwinkel-Platte | 0 | 2 | 2 | 2 | 4 |
|  | 10018 | 90° T-Stück | 0 | 4 | 4 | 8 | 8 |
|  | 20001 | Stangenhalterung | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
|  | 20002 | Federelement | 0 | 2 | 2 | 4 | 4 |
|  | 20003 | Variables T-Stück | 0 | 0 | 4 | 8 | 8 |
|  | 20004 | Satz OpenBeam-Profile (1 x 340 mm, 2 x 270 mm) | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 |
|  | 20005 | Gelenkaufbau | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
|  | 20006 | Klemmbacke | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 |
|  | 20007 | Tastkopfhalter mit 2 Rändelschrauben (kann Objekte bis 12 mm Ø aufnehmen) | opt. | opt. | opt. | opt. | opt. |
|  | 10036 | Schwanenhals (Ø: 5 mm, Länge: 200 mm) | opt. | opt. | opt. | opt. | opt. |
| Montagematerial | | | | | | | |
|  | 10003 | 3-fach Profil-Mutter | 0 | 2 | 4 | 4 | 4 |
|  | 10004 | Kroko-Klemme, klein | 0 | 4 | 4 | 4 | 8 |

| | Hersteller-Nr. | Beschreibung | Clamp Kit | Mini-Kit 50 | Midi-Kit 150 | Maxi-Kit 350 | Mega-Kit 750 |
|------------------|----------------|--|-----------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| | 10005 | Kroko-Klemme, groß | 0 | 0 | 4 | 4 | 8 |
| | 10006 | Profil T-Schraube | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 |
| | 10009 | M3 x 0,5 Rändelschraube, Kopf Ø: 14 mm | 0 | 8 | 4 | 4 | 8 |
| | 10019 | M3 x 0,5 x 35 mm Bolzen | 0 | 0 | 25 | 25 | 25 |
| | 10020 | M3 x 0,5 x 20 mm Bolzen | 0 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 10021 | M3 x 0,5 x 7 mm Linsenschraube mit 2 mm Innensechskant | 0 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 10022 | M3 x 0,5 Mutter | 0 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 10023 | M3 x 0,5 Rändelmutter | 0 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 10024 | M3 x 0,5 x 7 mm Rändelschraube, Kopf Ø: 7 mm | 25 | 25 | 25 | 50 | 50 |
| Federn | | | | | | | |
| | 10007 | Spiralfeder | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| | 10008 | Flachfeder | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Stangen | | | | | | | |
| | 10025 | Ø3 mm x 85 mm Stange | 0 | 4 | 4 | 4 | 8 |
| | 10026 | Ø3 mm x 170 mm Stange | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| | 10027 | Ø3 mm x 340 mm Stange | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 10030 | Ø10 mm x 340 mm Stange | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| Sonstiges | | | | | | | |
| | 10031 | Transportkoffer | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 10035 | Wera Schraubendreher 2 mm | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Das PCBGRIP-System bietet nahezu unbegrenzte Möglichkeiten der Montage und Anwendung und ist jederzeit erweiterbar.

Bestücken | Fixieren | Löten | Messen | Konstruieren



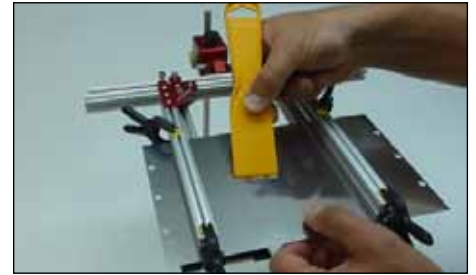
Sicherer Halt für Platinen

PCBGRIP hält Ihre Platinen sicher zwischen den Aluprofilen. Es können Leiterplatten bis 306 mm Breite eingespannt werden. Die Flachfeder vereinfacht das Entnehmen und Fixieren der Platine.



Bedrahtete Bauelemente

Mit Hilfe der Federhalter werden Ihre Bauteile beim Lötvorgang sicher gehalten. Sie haben Ihre Hände frei für Lötkolben und Lötzinn.



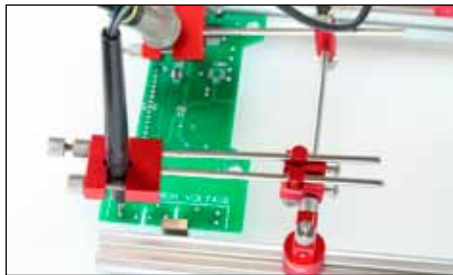
SMD-Schablonen fixieren

PCBGRIP kann auch verwendet werden um SMD-Pastenschablonen passgenau auf der Leiterplatte zu positionieren. Besonders vorteilhaft bei Kleinserien.



Vier Freiheitsgrade

Das einzigartige Gelenk erlaubt maximale Freiheit beim Handling des Werkstücks. Neben der Höheneinstellung kann um die horizontale und vertikale Achse gedreht, sowie die Neigung variiert werden.



Hält nicht nur Platinen

Dank der großen Flexibilität von PCBGRIP sind Ihrer Phantasie (fast) keine Grenzen gesetzt. Egal ob Tastkopf, Nadeladapter oder eigene Konstruktion, PCBGRIP hilft Ihnen bei der täglichen Arbeit.



Krokos und Klemmis

Die Klemmbacken sind ideal um z.B. Kabel anzulöten. Der Klemmblock hat 16 Einkerbungen im 2,54 mm Raster. Auch die beliebten Kroko-Klemmen können verwendet werden.

Mehr Infos: shop.alldaq.com | E-Mail: info@alldaq.com

Vertriebshotline: +49 (0)89/894 222 474 | Wir beraten Sie gerne!

Unser umfangreiches Vertriebsspektrum ausgesuchter Hersteller:

CableEye[®]
by CAMI Research Inc.

CESYS

cleverscope
plug & play instruments

CHAUVIN ARNOUX[®]
CHAUVIN ARNOUX GROUP

FLUKE[®]

Micsig[®]

PCBGRIP

red ipn[®]

redpitaya

RIGOL Authorized Distributor

TEKBOX
DIGITAL SOLUTIONS